



DELHI PUBLIC SCHOOL

SAIL TOWNSHIP, RANCHI

ANNUAL EXAMINATION (2020-21)

Class:-VIII
Time- 3 Hrs.

Subject:- English
M.M.-80

General Instructions:-

1. The question paper is divided into two parts:
Part A
Part B
2. All questions are compulsory.
3. You may attempt any part at a time.
4. All questions of that particular part must be attempted in the correct order.

PART -A

- Q1. Read the passage given below and attempt the questions that follow: (1x10=10)
1. Legends will tell you that flamingos are no ordinary visitors in Kutch. They were the honoured guests of king Lakkho and he had forbidden the hunting of flamingos, which came to Kutch from various parts of the world every year to breed. For centuries, the region has been a heaven for the migratory bird. Today, Flamingo city. an island in-between the Rann of Kutch, known the world over as one of the biggest breeding grounds of the greater flamingo, is strewn with bodies of hundreds of flamingo chicks. The parents of these chicks have fled the island due to lack of food. Zooplanktons, algae and small fish that these birds survive on are dying due to sudden increase in the salinity of the Rann waters. One can even see dead fish floating.
 2. Flamingos need salt encrusted, damp mud to build their nests. The place where they build nests has to be inaccessible to predatory cats and birds. It should also have sufficient food. The right mix of sweet and brackish water in the Rann is crucial for the proliferation of the planktons and algae that the flamingos feed on. Faced with starvation, flamingos have fled the island leaving their chicks to fend for themselves. Till date around a thousand flamingos have died.
 3. Maharaja Kumarshri Himmatsinghji, a royal family of Kutch and an expert on the birds of Kutch, traces the problem of the increase in salinity in the Rann waters to the construction of dams on rivers that flow into the region. He emphasizes that efforts should be made to ensure that at least some water should flow into the Rann. In 1945, Salim Ali, the late ornithologist, had found five lakh birds on the island. Since then the number has not gone above 2.2 lakh. However, the studies carried out on the flamingos have not been successful in the area. The reason, the terrain is so inhospitable that it is simply not possible to visit the place every year.
 4. Says Himmat singh ji, " The ringing of flamingos is mandatory to conduct accurate and long term studies on the bird ." Unfortunately , ever since the city was discovered in 1893, not a single bird has been ringed. No wonder questions like from where these birds migrate remain only partially answered.

Read the question and select the correct option-

(i) Planktons and algae, which form the food of flamingos, require_____

- a) encrusted salt
- b) salinity of water
- c) the right mix of sweet and brackish water for proliferation
- d) rain water for proliferation

(ii) Ornithologists find it difficult to conduct regular studies on flamingos because____

- a) the terrain is inhospitable
- b) the predatory cats and birds are there
- c) of the migratory birds
- d) of lack of food

(iii) To conduct long term studies on the bird__

- a) people should write books.
- b) the ringing of the birds is compulsory .
- c) newspaper should publish stories on the birds
- d) sufficient food should be carried to the terrain

(iv) The increase in salinity in Rann water is due to

- a) the construction of dams on rivers , which flow into the region.
- b) dead fish
- c) planktons and algae
- d) the chicks of flamingo

(v) Flamingo city is _____

- a) in Mumbai
- b) Rajasthan
- c) Rann of Kuchh, Gujrat
- d) West Bengal

(vi) Lack of food in Rann has caused

- a) the flamingos flee the island leaving their chicks to fend for themselves.
- b) water to flow in the area
- c) the fish die
- d) the biggest breeding grounds

(vii) To build nests Flamingos need:

- a) saline water
- b) sweet water
- c) salt encrusted, damp mud
- d) hard soil

(viii) Salim Ali was

- a) zoologist
- b) geologist
- c) pedologist
- d) ornithologist

(ix) How many birds have been ringed so far?

- a) two
- b) ten
- c) none
- d) many

- (iv) The underlying message in the story is :
- we should not give extra time to parents
 - we should not take care of them
 - we should not discard our elderly parents
 - we should provide them wooden bowl to eat
- (v) The noun form of 'angry' is:
- angered
 - angrily
 - anger some
 - anger
- (vi) "Something must be done about father" Who said this?
- Grandson
 - Son
 - Daughter
 - Grandfather
- (vii) "Oh I am making a little bowl for you and mamma to eat your food in when you grow old"
- Who is 'you' in the above line?
- The grand father
 - Father
 - Grandson
 - None
- (viii) Which word in the passage is synonymous with "clench"
- rolled
 - responded
 - grasped
 - spilled
- (ix) How many members were there in the family before grandfather came to live with them?
- 4
 - 3
 - 2
 - 5
- (x) What is 'supper'?
- breakfast
 - lunch
 - an evening meal
 - none of above

Q.3. Read the following extract and choose the correct options of the given questions: (1x5=5)

But thy eternal summer shall not fade
 Nor lose possession of that fair thou ow'st;
 Nor shall Death brag thou wander'st in his shade

- i) Name the poet and the poem.
- William Words Worth, Daffodils
 - William Shakespeare, Sonnet 18
 - William Blake, songs of innocence
 - William Lawson ,My friend
- ii) What does 'thy' mean in the above line?
- your
 - mine
 - their
 - his
- iii) Whose eternal summer shall not fade?
- Nature's
 - poet's
 - poet's beloved
 - none

iv) Which poetic device is used in the line "Nor shall Death.....".

- a) simile b) metaphor c) personification d) irony

v) How does the poet accomplish his job?

- a) by erecting a statue of his beloved b) by writing poetry for beloved
c) by engraving name on the grave d) by visiting different countries

Q.4. Read the following sentence and choose the correct options of given questions: (1x5=5)

"Didn't you wonder why it never fluttered or moved when the wind blew? Ah, darling, it's Behrman's masterpiece-he painted it there the night the last leaf fell".

i) Who said these words and to whom?

- a) Jhonsy to sue b) Painter to jhonsy c) Sue to Jhonsy d) Sue to the painter

ii) Who was Behrman ?How old was he?

- a) An old painter, 60 years b) An old engineer , 70 years
c) A cobbler , 66 years d) A snake charmer, 59 years

iii) What is 'it'?

- a) a star b) a flower c) a box d) a leaf

iv) Why it never fluttered?

- a)it was a painting b)it was a flag c) it was a lizard d) it was a pipe

v) What was Behrman's dream?

- a) to paint a leaf b) to create a masterpiece
c) to paint a rainy night d) to paint a portrait

Q.5. Choose the correct option: (1x10=10)

(i) He said to her,"What a cold day!"

Choose the correct indirect speech

- a) He told her that it is a cold day. b) He exclaimed that it is a cold day.
c) He exclaimed sorrowfully it was a cold day d) He exclaimed that it was a very cold day

(ii) She said to the tailor, " Will you get the dress ready by tomorrow evening"?

Choose the correct indirect speech

- a) She asked the tailor that he will get the dress ready by the next evening.
b) She asked the tailor that he would get the dress ready by tomorrow evening.
c) She asked the tailor if he would get the dress ready by the next evening.
d) She asked the tailor if he will get the dress ready by next evening.

(iii) He is probably the best golfer ----I've played against.

Fill in the correct word

- a) which b) whom c)where d) who

(iv) Which part of the following sentence is a clause?

The books that were borrowed from school must be returned.

- a) The books b) that were borrowed from school
c) were borrowed d) must be returned

(v) Andrew ---eat five slices of pizza in just one meal.

- a) should b) must c) have to d) can

(vi) We get paid ---

- a) for hour b) in hour c) hourly d) none

(vii) Neither of the men_____ arrived here yet.

- a) are b) is c) has d) were

(viii) The Isle of Skye lies ___ the coast of Scotland.

- a) of b) at c) off d) on

(ix) He helped me with the lessons ___I should fail.

- a) because b) lest c)after d) but

(x) Gravitation is the force ___holds us all down.

- a) whom b) that c) whose d) who

PART - B

Q.6. Do as directed:

(1x10=10)

a) He should buy a book. [Change into passive voice]

b) I was learning my lessons. [Change into passive voice]

c) The second term of school_____ (begin) this year on 6th September.

(use correct form of verb)

d) At 9 o'clock yesterday morning we_____ (wait)for the bus.(use correct form of verb)

e) It is too late to start a new lesson for us. (rewrite the sentence using 'so...that')

f) I called for John who came at once.(convert into a compound sentence)

g) She cannot remember what she said last night.{ underline the clause and name its kind)

h) If you think you can, you can .(underline the clause and name its kind)

i) He said,"Rohit was working in the factory".(Change into indirect speech)

j) I have ----- something to share .(provide a determiner if necessary)

Q.7. Develop a story in 150 -200 words with the following beginning: (5)
Sandeep is an over-ambitious boy. He wants to soar high in life but does not get opportunity.
But one fine day, he

Q.8. Gandhinagar is a thickly populated locality inhabited mainly by working class people.
Unfortunately there is no proper drainage system in the locality . Write a letter in 150 words
to the editor of a daily newspaper drawing the attention of the authorities to the problems
faced by the people because of lack of proper drainage system and requesting them to act
upon it as early as possible. You are Sam/Shobhna of Gandhinagar, Mumbai. (5)

OR

Write an article for the school magazine on how we, as individuals ,can contribute to save
our planet. (150 words)

Q.9. Read the sentence and answer the questions below: (1x4=4)

Have I not reason to lament

What man has made of man ?

a) William Wordsworth is called a ----- poet.

b) Why is the poet sad?

c) What is he asking man to do?

d) Does man listen to his appeal?

Q.10. Answer ANY FIVE of the following : (2x5=10)

i) According to Vera what tragedy had befallen Mrs. Sappleton three years ago?

Write in your own words.

ii) Why does the mirror describe itself as 'The eye of a little god, four- cornered'?

iii) What did the lady on the third floor say? Does the speaker agree with her?

iv) What present did Bakri decide to take for his grandfather? Why?

v) Did the king find answers to his questions? How?

vi) Why was the watchman not afraid of the leopard?

vii) Why did the 'art people' come prowling there?

Q.11. Why do you think Johnsy had connected falling of leaves with her death? Write briefly
on the importance of having positive attitude towards life . (3)

Q.12. What according to Sylvia Plath are the qualities of a mirror? (3)



दिल्ली पब्लिक स्कूल, राँची
वार्षिक परीक्षा (2020-21)

कक्षा— आठ
समय— 3 घंटे

विषय—हिन्दी
पूर्णांक—80

निर्देश—

1. सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य हैं।
2. क्रमानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखें।

(खण्ड – क)

1. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखें – [1x5=5]

क आज का युग विज्ञापनों का युग है। सभी लोग अपने द्वारा निर्मित वस्तुओं और अपने विचारों को रातों-रात दुनिया के बाज़ार में बेच देना चाहते हैं। दुनिया के लोग भी इन आकर्षक विज्ञापनों से प्रभावित होकर ढेरों सामान खरीद लेते हैं। समाचार पत्र, दूरदर्शन इंटरनेट के माध्यम से विविध वस्तुओं का विज्ञापन किया जाता है।

कई लोगों को जरूरत न होने पर भी चीजों को खरीदने और इकट्ठा करने की आदत होती है। यह आदत टी0वी0, अखबार आदि के विज्ञापनों से बहुत प्रभावित होती है। समाज में बड़े पैमाने में इस स्थिति को उपभोक्ता कहते हैं। उपभोक्तावाद, अति उपभोग बेहिसाब कचरा, उत्पादन का दानव तेल संसाधनों की नींव पर खड़ा है। इन जीवाश्म इंधनों ने बेहिसाब मात्रा में जो जीवन के विविध रूपों के लिए बेहद विनाशकारी है। इसके लिए नई सदी में पश्चिमी विकसित देश अपने भविष्य की दृष्टि से भरोसेमंद और टिकाऊ विकल्प खोज रहे हैं। साइकिल रिक्शा एक ऐसा ही विकल्प है। यह पूरे भारतीय उपमहाद्वीप में परिवहन का एक लोकप्रिय साधन है। भारत में साइकिल रिक्शा का आगमन पिछली के पांचवे दशक के शुरूआती दौर में हुआ। इससे पहले लकड़ी के पहिए वाले और श्रमसाध्य हाथ से खींचने वाले साधन थे।

(i) बिना जरूरत चीजों को खरीदने एवं इकट्ठा करने की आदत का कारण है—

- (क) आवश्यकता (ख) टी0वी0, अखबार आदि में विज्ञापन
(ग) घर में सामान की कमी (घ) केवल पैसा खर्च करना

(ii) उपभोक्तावाद किसे कहते हैं?

- (क) विज्ञापनों से प्रभावित होकर बिना जरूरत सामान खरीदने को
(ख) प्रदूषण फैलाने को
(ग) संसाधनों की बरबादी को
(घ) टी0वी0 एवं अखबार को

(iii) बेहिसाब मात्रा में किसने प्रदूषण पैदा किया है?

- (क) कचरा उत्पादन ने (ख) साइकिल रिक्शा ने
(ग) जीवाश्म इंधनों ने (घ) लकड़ी के पहिए वाले रिक्शा ने

(iv) भारतीय उपमहाद्वीप में परिवहन का लोकप्रिय साधन कौन सा है?

- (क) जीवाश्म ईंधन (ख) साइकिल रिक्शा (ग) मोटरगाड़ी (घ) बैलगाड़ी

(v) भारत में साइकिल रिक्शा का आगमन बीसवीं सदी के कौन-से दशक में हुआ?

- (क) नौवें (ख) तीसरे (ग) सातवें (घ) पाँचवें

ख निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा आधारित सही उत्तर चुनकर लिखें –

[1x5=5]

‘अनुशासन’ का अर्थ है – नियमों के अनुसार जीवन व्यतीत करना। संपूर्ण सृष्टि भी अनुशासन का पालन करती है। अनुशासित जीवन जीने से मानव प्रगति के पथ पर अग्रसर होता है। अनुशासन का पालन करने से सभी कार्य समय पर पूरे हो जाते हैं।

समयाभाव की अथवा समय पर काम पूरा न होने की शिकायत करने का अवसर ही नहीं आता है। यही नहीं समय की बचत भी होती है। सूर्य और चंद्रमा भी अनुशासन में बँधकर संसार को कर्म और विश्राम करने का संदेश देते हैं। संसार के सभी सफल व्यक्ति ने अपने जीवन में अनुशासन का दृढ़ता से पालन किया। राष्ट्रपिता महात्मा गांधी हों या लौहपुरुष सरदार पटेल हों। हम सभी के सामने अनुशासित जीवन का सुंदर उदाहरण प्रस्तुत किया।

वर्तमान युग में कुछ लोग यह सोचते हैं कि अब मानव शिक्षित और सभ्य हो गया है। उस पर किसी प्रकार के नियम उचित नहीं है। वह स्वतंत्र रूप से जो भी करे, उसे करने देना चाहिए। लेकिन यदि व्यक्ति को यह अधिकार दे दिया जाए तो चारों तरफ वन्य-जीवन जैसी अव्यवस्था आ जाएगी। मानव, मानव ही है, देवता नहीं। अतः उसमें सुप्रवृत्तियाँ तथा कुप्रवृत्तियाँ दोनों ही होती हैं। मानव सभ्य तभी तक रहता है, जब तक वह अपनी सुप्रवृत्तियाँ के अनुसार कार्य करे। इसलिए मानव के पूर्ण विकास के लिए कुछ बंधनों और नियमों का होना आवश्यक है। अनुशासनबद्धता मानव-जीवन के मार्ग में बाधक नहीं, अपितु उसको पूर्ण उन्नति तक पहुँचाने, के लिए अनुकूल अवसर प्रदान करती है। इसलिए अनुशासन के बिना तो मानव जीवन की कल्पना भी नहीं जा सकती है। अनुशासन के बंधन में बँधकर मनुष्य समय का सदुपयोग करते हुए अपने जीवन में उन्नति कर सकता है।

(i) ‘अनुशासन’ का क्या अर्थ है?

- (क) नियमों के अनुसार जीवन व्यतीत करना (ख) आलस्य को बढ़ावा देना
(ग) जीवन में नये नियम बनाना (घ) नियमों की अवहेलना करना

(ii) ‘मानव, मानव ही है, देवता नहीं’ – कथन का क्या अर्थ है?

- (क) मानव में कुप्रवृत्तियाँ होती हैं। (ख) मानव में सुप्रवृत्तियाँ नहीं होती हैं।
(ग) मानव देवता के समान होता है। (घ) मानव में कुप्रवृत्तियाँ और सुप्रवृत्तियाँ होती हैं।

(iii) मानव सभ्य कब कहलाता है?

- (क) जब वह अपनी सुप्रवृत्तियों के अनुसार कार्य करे।
(ख) जब वह नए-नए नियम बनाए।
(ग) जब वह स्वतंत्र रूप से कार्य करे।
(घ) जब वह अवसरों का लाभ उठाए।

(iv) संसार के सभी – सफल व्यक्तियों ने किस बात को सबसे अधिक महत्त्व दिया?

- (क) विश्राम को (ख) स्वतंत्रता को (ग) शिक्षा को (घ) अनुशासन को

(v) निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द में ‘उपसर्ग’ एवं ‘प्रत्यय’ दोनों का प्रयोग हुआ है?

- (क) अनुकूल (ख) जनता (ग) शिक्षित (घ) अनुशासित

2 व्याकरण पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर चुनकर लिखें –

[1x12=12]

(i) श्, ष, स्, ह – व्यंजन के कौन से भेद के अंतर्गत आते हैं?

(क) स्पर्श व्यंजन (ख) उष्म व्यंजन (ग) संयुक्त व्यंजन (घ) अंतस्थ व्यंजन

(ii) निम्नलिखित शब्दों में कौन सा शब्द 'किनारा' शब्द का पर्यायवाची नहीं है?

(क) पुलिन (ख) दंभ (ग) तीर (घ) कगार

(iii) निम्नलिखित शब्दों में से यौगिक शब्द का उदाहरण है –

(क) घुड़सवार (ख) चक्रपाणि (ग) वारिज (घ) अरुण

(iv) जो पहले हुआ हो – इसके लिए एक शब्द है –

(क) असंभव (ख) भूतपूर्व (ग) अभूतपूर्व (घ) अनादि

(v) निम्नलिखित शब्दों में से उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थान भरें –

'कृत' प्रत्यय का प्रयोग के साथ होता है।

(क) संज्ञा (ख) सर्वनाम (ग) क्रिया (घ) विशेषण

(vi) लकड़हारा लकड़ी काट रहा है – कर्म के आधार पर क्रिया के भेद बताएँ –

(क) अकर्मक (ख) द्विकर्मक (ग) अकर्मक और सकर्मक (घ) सकर्मक

(vii) क्रिया का मूल रूप क्या कहलाता है?

(क) धातु (ख) क्रिया विशेषण (ग) सकर्मक क्रिया (घ) अकर्मक क्रिया

(viii) रीतिवाचक क्रिया विशेषण शब्द कौन सा है?

(क) ज्यादा (ख) जैसे-तैसे (ग) आजकल (घ) यहाँ-वहाँ

(ix) निम्नलिखित विकल्पों में से स्त्रीलिंग शब्दों के समूह छाँटे –

(क) आयु, यमुना, शत्रुता (ख) परीक्षा, लड़ाई, हीरा (ग) पाँव, घी, हिंदी (घ) डिबिया, अग्नि, पीपल

(x) निम्नलिखित वाक्य में किन-किन विराम चिह्नों का प्रयोग होगा?

अहा कितना सुंदर फूल है

(क) , एवं । (ख) ! एवं । (ग) – एवं । (घ) ! एवं ?

(xi) समझाने पर भी न मानना – इस अर्थ के लिए उपयुक्त मुहावरा बताएँ।

(क) आस्तीन का साँप (ख) आग में घी डालना (ग) अक्ल के पीछे लट्ठ लिए फिरना (घ) आड़े हाथों लेना

(xii) रिक्त स्थान में उचित मुहावरे का प्रयोग कर वाक्य पूरा करें –

भारतीय सेना ने चीनी सेना को दिया।

(क) जले पर नमक छिड़कर (ख) ईंट का जवाब पत्थर से (ग) कलेजा टंडा कर (घ) उँगली पर नचा कर

3. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखें – [1x5=5]

(क) जब पहली बार सिनेमा ने बोलना सीख लिया, सिनेमा में काम करने के लिए पढ़े लिखे अभिनेता-अभिनेत्रियों की जरूरत भी शुरू हुई क्योंकि, अब संवाद भी बोलने थे सिर्फ अभिनय से काम नहीं चलनेवाला था। मूक फिल्मों के दौर में तो पहलवान जैसे शरीरवाले, स्टंट करनेवाले और उछल कूद करनेवाले अभिनेताओं से काम चल जाया करता था। अब उन्हें संवाद बोलना था और गायन की प्रतिभा की कद्र भी होने लगी थी। इसलिए 'आलम आरा' के बाद आरंभिक 'सवाक्' दौर की फिल्मों में कई 'गायक-अभिनेता' बड़े पर्दे पर नज़र आने लगे। हिंदी-उर्दू भाषाओं का महत्त्व बढ़ा। सिनेमा में देह और तकनीक की भाषा की जगह जन प्रचलित बोलचाल की भाषाओं का दाखिला हुआ। सिनेमा ज्यादा देसी हुआ। एक तरह की नयी आजादी थी जिससे आगे चलकर हमारे दैनिक और सार्वजनिक जीवन का प्रतिबिंब फिल्म में बेहतर होकर उभरने लगा।

(i) 'आलमआरा' फिल्म के प्रदर्शन के बाद पढ़े – लिखे अभिनेता –अभिनेत्रियों को लिया जाने लगा, क्योंकि

(क) उन्हें स्टंट करना था

(ख) उन्हें संवाद भी बोलने थे

(ग) अच्छा अभिनय करना था

(घ) उन्हें सिर्फ सांकेतिक भाषा का प्रयोग करना था।

(ii) मूक फिल्मों में किस बात की आवश्यकता नहीं थी?

(क) अभिनेता की

(ख) अभिनेत्री की

(ग) पर्दे की

(घ) संवाद की

(iii) सवाक् फिल्मों के समय में किन भाषाओं का महत्त्व बढ़ गया ?

(क) हिन्दी और मराठी

(ख) हिन्दी और उर्दू

(ग) अंग्रेजी और मराठी

(घ) मराठी और उर्दू

(iv) सवाक् फिल्मों में निम्नलिखित में किस प्रतिभा की कद्र होने लगी ?

(क) पहलवानी की

(ख) हिन्दी बोलने की क्षमता की

(ग) नृत्य की

(घ) गायन की

(v) हमारे दैनिक और सार्वजनिक जीवन का प्रतिबिंब फिल्मों में बेहतर होकर उभरने का कारण क्या था?

(क) जन प्रचलित भाषाओं का प्रयोग

(ख) गायक-अभिनेता का पर्दे पर नज़र आना

(ग) पढ़े –लिखे अभिनेता –अभिनेत्रियों का गायन

(घ) विभिन्न तकनीकों का प्रयोग होना

(ख) निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा उस पर आधारित प्रश्नों के सही उत्तर चुनें – [1x4=4]

कछु भाभी हमको दियो,

सो तुम काहे न देत।

चाँपि पोटरी काँख में,
 रहे कहो केहि हेतु ॥
 आगे चना गुरुमातु दए ते,
 लए तुम चाबि हमें नहिं दीने ।
 स्याम कह्यो मुसकाय सुदामा सों,
 “चोरी की बान में हौ जू प्रवीने ॥
 पोटरी काँख में चाँपि रहे तुम,
 खोलत नाहिं सुधा रस भीने ।
 पाछिलि बानि अजौ न तजो तुम,
 तैसई भाभी के तंदुल कीन्हे ॥”

(i) गुरुमाता ने चने किसे दिए थे?

(क) कृष्ण को (ख) सुदामा को (ग) द्वारपाल को (घ) गुरु को

(ii) 'चाँपी पोटरी काँख में, रहे कहो केहि हेतु ॥

उपर्युक्त पंक्ति किसने, किससे कहा?

(क) सुदामा ने कृष्ण से (ख) कृष्ण ने सुदामा से

(ग) द्वारपाल ने कृष्ण से (घ) सुदामा की पत्नी ने सुदामा से

(iii) उपर्युक्त पद्यांश में किसको किस आदत में कुशल बताया गया है?

(क) कृष्ण को खाने की आदत में (ख) सुदामा को छुपाने की आदत में

(ग) सुदामा को चोरी की आदत में (घ) कृष्ण को माँगने की आदत में

(iv) 'तंदुल' शब्द का अर्थ बताएँ –

(क) चना (ख) अमृत (ग) चावल (घ) तोड़ना

4. पाठ्य पुस्तक पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर चुनें :-

[1x9=9]

(i) कवि निराला के अनुसार निद्रित कलियों की तंद्रा का क्या कारण है?

(क) बसंतऋतु का आगमन (ख) आलस्य एवं निराशा (ग) अकर्मण्यता (घ) आशावादी होना

(ii) लेखक को बदलू की किस व्यथा का पता चल जाता है?

(क) चूड़ियों का उचित मूल्य न मिलना (ख) बदलू को ख़ाँसी हो जाना

(ग) लेखक से बहुत दिनों के बाद मिलना (घ) बदलू के काम का बंद हो जाना

(iii) 'वह महान आदमी आ रहा है, जिसने एक टायर के लिए प्राण दे दिए ।'

उपर्युक्त पंक्ति में 'महान आदमी' किसे कहा गया है?

(क) लेखक को (ख) कंपनी के हिस्सेदार को (ग) बस को (घ) लेखक के मित्रों को

(iv) 'पिता के पत्र पुत्री के नाम' का संबंध किससे है?

(क) कमला नेहरू-इंदिरा (ख) महात्मा गाँधी-नेहरू

(ग) नेहरू - इंदिरा गाँधी (घ) नेहरू राजीव गाँधी -प्रियंका

(v) 'भगवान के डाकिये' नामक कविता के कवि कौन हैं?

(क) शिवमंगल सिंह 'सुमन' (ख) हरिशंकर परसाई (ग) रामधारी सिंह 'दिनकर' (घ) नरोत्तमदास

(vi) 'मनुष्यता समाप्त हो गई है' - लेखक ऐसा नहीं कहना चाहता क्यों?

(क) घटना घटने पर कई बार लोगों ने लेखक की अकारण सहायता की है।

(ख) लोग भ्रष्टाचार में पूरी तरह से लिप्त हैं।

(ग) लोग अकारण ही ईमानदार हो गए हैं।

(घ) समाज के लोग ईमानदार और परिश्रमी हैं।

(vii) कबीरदास ने 'घास' को किसका प्रतीक माना है?

(क) अहंकारी व्यक्तियों का (ख) धार्मिक व्यक्तियों का

(ग) समाज के दबे-कुचले व्यक्तियों का (घ) दयालु व्यक्तियों का व्यक्तियों का

(viii) 'हरि-हलधर की जोटी'

उपर्युक्त पंक्ति में 'हरि-हलधर' किसके लिए प्रयुक्त है?

(क) बलराम और कृष्ण के लिए (ख) कृष्ण और यशोदा के लिए

(ग) कृष्ण और बलराम के लिए (घ) कृष्ण और उनके मित्रों के लिए

(ix) कवि सूरदास ने पदों की रचना किस भाषा में की है?

(क) अवधी (ख) ब्रजभाषा (ग) राजस्थानी (घ) संस्कृत

खण्ड - ख

5 निम्नलिखित प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर दें -

[2x3=6]

(क) लेखक का मन समाचार पत्रों को पढ़कर क्यों बैठ जाता है?

(ख) फातिमा साइकिल किराये पर क्यों लेती थी? साइकिल चलाने में वह क्या विशेष बात महसूस करती है?

(ग) भावार्थ लिखें -

जग में बैरी कोई नहीं, जो मन सीतल होय।

या आपा को डारि दे, दया करै सब कोय।।

- 6 निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें – [3x3=9]
- (क) अन्य सरकारी विभागों की अपेक्षा डाक विभाग का गुडविल सबसे अधिक है। कैसे?
- (ख) साइकिल आंदोलन से पुडुकोट्टई की महिलाओं के जीवन में आए बदलावों का उल्लेख करें।
- (ग) 'कामचोर' कहानी के माध्यम से लेखक क्या बताना चाहते हैं? घर के बच्चे काम क्यों नहीं करना चाहते थे?

- 7 'मधुकलश' पर आधारित किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखें। [2x3=6]
- (क) प्रेमचंद के स्वभाव की किन्हीं चार विशेषताएँ लिखें।
- (ख) 'कंठहार' नामक कहानी से हमें क्या शिक्षा मिलती है?
- (ग) संन्यासी ने राजकुमार को उसके कर्तव्य का ज्ञान दिया। कैसे?
- (घ) अंधे भिखारी का पुत्र उसे छोड़ कर कहाँ भाग गया था तथा उसके पुत्र की मृत्यु कैसे हो गई?
- (ङ) 'यह गाड़ी सराई स्टेशन पर रूकेगी'? यह प्रश्न किसने पूछा तथा क्यों?

रचनात्मक कार्य

- 8 निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर 100-150 शब्दों में एक अनुच्छेद लिखें – [6]

पुस्तकालय –

संकेत बिन्दु

- परिचय
- वर्णन
- प्रकार
- महत्त्व
- निष्कर्ष

बाल मजदूरी की समस्या – समाधान

संकेत बिन्दु

- भूमिका
- भारत में बालमजदूरी
- कारण
- उपाय
- निष्कर्ष

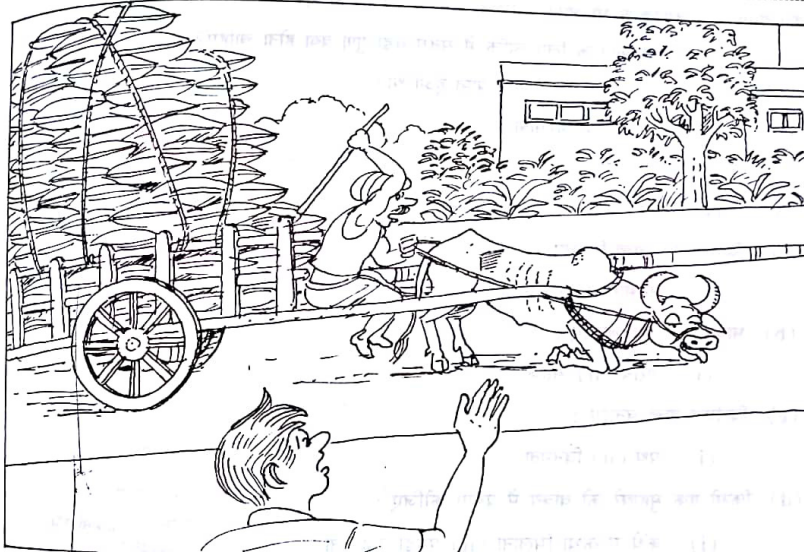
- 9 अपने सहपाठी के साथ किए गए दुर्व्यवहार के लिए क्षमा याचना करते हुए प्राचार्य को पत्र लिखें। [5]

अथवा

अपने छोटे भाई को परिश्रम का महत्त्व बताते हुए पत्र लिखें।

10 नीचे दिए गए चित्र को ध्यानपूर्वक देखें तथा अपने शब्दों में वर्णन करें।

[4]



11 नीचे दिए गए बिंदुओं के आधार पर लगभग 100–120 शब्दों में एक लघु कथा लिखें –

[4]

संकेत –

आश्रमनटखट शिष्यदीवार फाँदना..... उसके गुरुजी यह बात जानते थे
दीवार पर सीढ़ी लगी दिखाई दी.....नीचे उतरने में मददगुरुजी के प्रेमपूर्ण वचन
गलती के लिए क्षमा ।

अथवा

संकेत – पालतू चिड़िया ताजा पानी और दानाचालाक बिल्ली डॉक्टर का वेश धारण कर वहाँ
पहुँची स्वास्थ्य परीक्षणबिल्ली की चाल को तुरंत समझ गई दुश्मन बिल्ली.....
मायूस होकर वहाँ से चली गई ।



DELHI PUBLIC SCHOOL

SAIL TOWNSHIP, RANCHI
ANNUAL EXAMINATION (2020-2021)

Class:- VIII
Time - 3 Hrs.

Subject:- Mathematics
F.M. :- 80

General Instructions:-

1. The question paper contains two parts : part A & B
2. Both parts have internal choices.

Part A

1. It consists of two sections 1 & 2
2. Section 1 has 16 questions of 1mark each. Internal choice is there in 5 questions.
3. Section 2 has 4 questions on case study . Each case study has case based 5 sub parts. Examinee has to attempt any 4 sub parts out of 5.

Part B

1. Question no. 21 to 26 are very short answer type questions of 2 marks each.
2. Question no. 27 to 33 are short answer type questions of 3 marks each.
3. Question no. 34 to 36 are long answer type question of 5 marks each.
4. Internal choice is provided in 2 questions of 2 marks , 2 questions of 3 marks , 1 question of five marks.

PART - A

SECTION - 1

Directions (Q. Nos. 1-16) Section-1 has 16 questions of 1 mark each. Internal choice is provided in 5 questions.

1. The present age of Sunita's mother is three times the present age of Sunita. After 5 years their ages will add to 66 years. Find Sunita's present age.
2. Find the value of x where $\frac{5x}{2} - \frac{x-1}{4} = \frac{x-3}{6}$

OR

Three consecutive integers add up to 51. What are these integers?

3. If one member of a Pythagorean triplet is 15cm, then find out the other two members.
4. Find the smallest number by which 9408 must be divided so that the quotient is a perfect square.

OR

Find the greatest 4-digit number which is a perfect square.

5. Parikshit makes a cuboid of plasticine of sides 7cm, 2 cm, 7 cm. How many such cuboids will he need to form a cube?

6. Find the cube root of the following number: 17576 .

7. Simplify : $\left\{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}\right\} \div \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$

8. Simplify : $\frac{4^{12}}{5^4 \times 2^{20}}$

OR

In a stack there are 6 books each of thickness 20mm and 6 paper sheets each of thickness 0.016 mm. What is the total thickness of the stack?

9. Find the value of $3L+3M-4N$,where $L=a - b + ab$, $M=b - c + bc$ and $N=c-a+ca$

OR

Subtract $4a - 7ab + 3b + 12$ from $12a - 9ab + 5b - 3$

10. Draw a net of a hexagonal prism.

11. y and square root of x are in direct variation and $y= 9$ when $x= 9$.Find the value of x when $y=6$.

12. Draw any figure of a regular polyhedron with name.

13. Factorise the following: $8x^2 - 24xy + 18y^2$

OR

Divide as directed: $96abc(3a - 12) (5b - 30) \div 144(a - 4) (b - 6)$

14. Find the digits A and B where. $BA \times B3 = 57A$

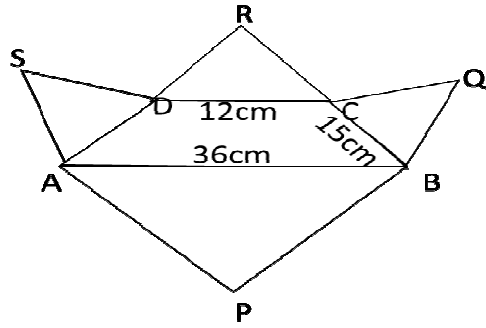
15. Find two rational numbers between $\frac{1}{2}$ and $-\frac{2}{5}$.

16. Can you construct a unique figure of a parallelogram TRUE where $TR = 5.5$ cm and $RU = 4.2$ cm? Why or why not?

SECTION - 2

Directions: (Q. Nos. 17-20) **SECTION-2 has 4 questions on case study . Each case study has case based 5 sub parts. Examinee has to attempt any 4 sub parts out of 5. Each sub-part carries 1 mark.**

17. UFO's are any unexplained moving object observed in the sky, especially one assumed by some observers to be of extraterrestrial origin. Rahul a student of class VIII has a interest in a space science. So, he makes a shape of UFO which is shown in below figure. In this figure ABCD is an isosceles trapezium where $AB=36$ cm, $BC=15$ cm, $CD=12$ cm, $AB \parallel CD$, the perp. Distance between AB and CD is 9cm and the equilateral triangles APB,BCQ,CDR and ADS are described on it's sides. Answer the following questions that arises in mind of Rahul by looking the figure.



i) Find the area(in Sq.cm) of the trapezium ABCD

- (a) 262 (b) 261 (c) 226 (d) 216

ii) Find the area(in Sq.cm) of the triangle APB

- (a) $342\sqrt{3}$ (b) $234\sqrt{3}$ (c) $324\sqrt{3}$ (d) $432\sqrt{3}$

iii) Find the area(in Sq.cm) of the triangle BCQ

- (a) $56.25\sqrt{3}$ (b) $65\sqrt{3}$ (c) $56\sqrt{3}$ (d) $65.2\sqrt{3}$.

iv) Find the total area(in Sq.cm) of the UFO (Approximately)

- (a) 1063 (b) 1034 (c) 1036 (d) 1043

v) Find the area(in Sq.cm) of the triangle CDR

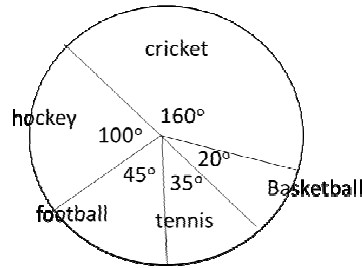
- (a) $63\sqrt{3}$ (b) $16\sqrt{3}$
(c) $26\sqrt{3}$ (d) $36\sqrt{3}$

18. Games and sports play a major role in keeping a person fit fine. Furthermore, it increases the blood flow in the entire body. So this help in keeping the heart in the best condition. More over the immunity of the body increases by playing outdoor sports. Nowadays our Indian government is very much encouraging school students for games & sports. It is also a good carrier opportunity for the students. That's why different types of awareness program is going on in the school. The following pie chart represents the amount spent on different sports by a school administration in a calendar year. If the money spent on football is Rs.9000, answer the following questions:

i) What is the total amount spent on sports?

- (a) Rs.7200 (b) Rs.72000 (c) Rs.2700 (d) Rs.27000

ii) How much more amount is spent on hockey than on football?



- (a) Rs.11000 (b) Rs.11100 (c) Rs.1110 (d) Rs.1100

iii) What is the amount spent on cricket?

- (a) Rs.36000 (b) Rs. 3200 (c) Rs.32000 (d) Rs.3600

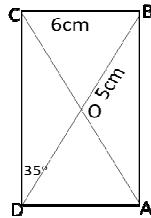
iv) What is the amount spent on basket ball?

- (a) Rs.40000 (b) Rs.400 (c) Rs.40 (d) Rs.4000

v) What is the ratio of the amount spent on cricket to the total amount spent on all the sports?

- (a) 4:9 (b) 4:7 (c) 9:4 (d) 7:4

19. Prakhar is studying in VIII standard. His father purchased a plot which is in a rectangular shape (shown in figure). After visiting the land ,few questions came in his mind. Give answers to his questions by looking at the figure.



i) Measure of $\angle AOB$

- (a) 70° (b) 35° (c) 55° (d) 110°

ii) Measure of $\angle BOC$

- (a) 55° (b) 35° (c) 70° (d) 110°

iii) If $OB = 5\text{cm}$, then value of BD is

- (a) 12cm (b) 10cm (c) 5cm (d) 15cm

iv) If $BC = 6\text{cm}$, then value of DC is

- (a) 8cm (b) 9cm (c) 10cm (d) 11cm

- (v) Which is not the correct congruence rule applicable to prove $\sphericalangle AOD \cong \sphericalangle COB$
 (a)SSS (b) SAS (c) ASA (d) RHS

20. Simple interest usually applies to automobile loans or short term personal loans, it helps consumers pay off their mortgages early and banks typically pay compound interest on deposits a benefit for depositors, if you prolong paying off your credit card debt, your principal will grow, Vivek told his friend Dipak. But Dipak has no idea about S.I and C.I. Then Vivek has given one example : Fabina borrows Rs. 12,500 at 12% per annum for 3 years at simple interest and Radha borrows the same amount for the same time period and same rate of interest per annum, compounded annually. Answer the following questions that arises in mind of Dipak.
- i) Find out Fabina's total interest after 3 years (in Rs.)
 (a) 450 (b) 4500 (c) 3500 (d)350
- ii) Find out Fabina's total amount after 3 years (in Rs.)
 (a)1800 (b)1700 (c)17000 (d)18000
- iii) What is Radha's total interest after 3 years (in Rs.)?
 (a) 5601 (b)5610 (c)5601.50 (d)5061.60
- iv) What is Radha's total amount after 3 years(in Rs.)?
 (a)17561.60 (b)17061 (c)17061.50 (d)17651.50
- v) Who pays more interest and by how much (in Rs.)?
 (a)Radha, 561.60 (b)Fabina, 561.50
 (c)Radha, 516.50 (d)Fabina, 516.50

PART - B

Directions : (Q. Nos. 21-26) These are Very Short Answer Type questions of 2 marks each.

21. Prove that subtraction is not associative for rational numbers, where $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{3}{4}$ & $z = \frac{8}{9}$.

OR

Simplify : $\left(\frac{-3}{2} \times \frac{4}{5}\right) + \left(\frac{9}{5} \times \frac{-10}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}\right)$

22. Find the smallest square number that is divisible by each of the numbers 4, 8, 10 and 20.
23. The list price of a frock is Rs.220. A discount of 20% is announced on sales. What is the amount of discount on it and its sale price.

24. Using Euler's formula find the unknown :

Solid	E	F	V	E+2	F+V
Pyramid with square base					

25. Find the value of x: $2^{x+2} + 2^{x-1} = 9$

OR

The Mass of earth is 5.97×10^{24} kg and mass of moon is 7.35×10^{22} kg. What is the total mass and write it in it's standard form.

26. If 31z502 is a multiple of 3, where z is a digit, what might be the values of z?

Directions : (Q. Nos. 27-33) These are Short Answer Type questions of 3 marks each.

27. The digits of a two-digit number differ by 4. If the digits are interchanged and the resulting number is added to the original number, we get 88. What can be the original number or numbers?
28. Construct a quadrilateral MIST where MI = 3.5 cm, IS = 6.5 cm, $\angle M = 75^\circ$, $\angle I = 105^\circ$ and $\angle S = 120^\circ$.
29. Is 31944 a perfect cube? If not, then by which smallest natural number should 31944 be divided so that the quotient is a perfect cube?

OR

The volume of a cube is 1157625m^3 . Find the side of the cube.

30. Show that: $\left(\frac{4}{3}m - \frac{3}{4}n\right)^2 + 2mn = \frac{16}{9}m^2 + \frac{9}{16}n^2$
31. Water is pouring into a cuboidal reservoir at the rate of 50 litres per minute. If the volume of reservoir is 150 m^3 , find the number of hours it will take to fill the reservoir?
32. Simplify: $\frac{2^{m+2} \cdot 3^{2m-n}}{6^m \cdot 3^{m-n-1}}$
33. Suppose 2 kg of sugar contains 9×10^9 crystals. How many sugar crystals are there in 5.5 kg of sugar?

OR

A group of 3 friends staying together, consume 54 kg. of wheat every month. Some more friends join this group and they find that the same amount of wheat lasts for 18 days. How many new members are there in this group now?

Directions : (Q. Nos. 34-36) These are Long Answer Type questions of 5marks each.

34. Factorise the following : (a) $a^4 - 256 + 16b^4 - 8a^2b^2$ [3+2=5]

(b) $p^2 + p - a^2 - 3a - 2$

35. The runs scored by two teams A and B in first 10 overs are given below: [3+1+1=5]

Overs	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Team A	2	1	8	7	4	5	6	10	6	2
Team B	6	6	7	10	5	6	6	4	8	10

Draw a line graph on the same axes.

i) Using this table find out the average run of team A.

ii) Using this table find out the average run of team B.

36. i) If $t - \frac{1}{t} = 9$, find the value of $t^2 + \frac{1}{t^2}$. [2.5+2.5=5]

ii) Simplify the following product (using identity): $(x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2)$

OR

36. a) If $4x^2 + y^2 = 40$ and $xy = 6$, find the value of $2x + y$.

b) Find the continued product (using identity) : $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$.



DELHI PUBLIC SCHOOL

SAIL TOWNSHIP, RANCHI
ANNUAL EXAMINATION (2020-2021)

Class:- VIII
Time - 3 Hrs.

Subject:- Science
F.M. :- 80

1. All questions are compulsory.
2. Marks are indicated against each question.

PHYSICS

I. Choose the most appropriate answer.

[1x2=2]

1. A car skids on a wet road because
 - (a) Water increases the friction between the road and the tyers
 - (b) It is not possible to apply breaks on a wet road
 - (c) The friction between the brake shoes and the wheels is reduced
 - (d) Water reduces the friction between the road and the tyres
2. The charge acquired by a glass rod when rubbed with silk is
 - (a) Positive
 - (b) Negative
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of these

II. Very short answer questions.

[1x2 =2]

3. Suppose the moon emits light of its own. Would it still have phases? Justify your answer.
4. State the laws of reflection.

III. Short answer type questions

[2x3=6]

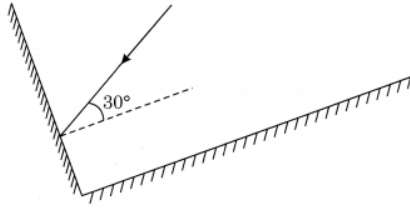
5. (a) You spill a bucket of soapy water on a marble floor accidentally. Would it make it easier or more difficult for you to walk on the floor? Why?
(b) Name the shape given to the objects moving in fluids to reduce friction.
6. A child staying in a costal region tests drinking water and sea water with a conduction tester. He finds that the compass needle deflects more in the case of sea water. Explain the reason.
7. What is meant by seismic or fault zones? Name two fault zones in India.

IV. Long answer questions

[3x4 =12]

8. (a)It is much easier to burst an inflated balloon with a needle than by a finger. Explain
(b) Define one Newton.
9. (a) A pendulum oscillates 50 times in 5 seconds. Find its time period and frequency.
(b) A person fires a gun standing at a distance of 55 m from a wall. If the speed of sound 330m/s, find the time for an echo to be heard.

10. (a) Two mirrors meet at right angles. A ray of light is incident on one at an angle of 30° as shown in Fig. Draw the reflected ray from the second mirror and calculate the angle of reflection from the second mirror.



- (b) What are the features of the eyes of nocturnal birds? How it helps to have an extraordinary night vision?

11. (a) What do you mean by a light year? express one light year in meter.
 (b) Draw sketch to show the relative positions of prominent stars in Ursa Major constellation.

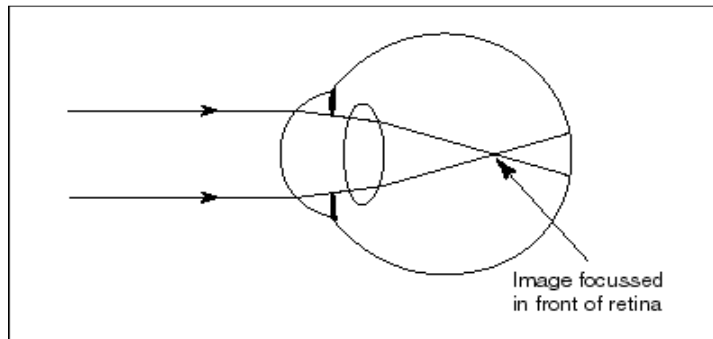
V. Very long answer questions.

[1x5 =5]

12. (a) Describe with the help of a diagram, how to use an electroscope to determine the nature of charge (positive/negative) on a body?
 (b) Explain how does lightning conductor protects a building from getting struck by lightning.

OR

- (a)



Which defect of the eye is shown in the above diagram? Explain the correction of the defect with a ray diagram.

- (b) Explain the functions of ciliary muscles and optic nerve of a human eye.

CHEMISTRY

I. Choose the correct option:- [1x2=2]

1. Which poisonous gas is formed as a result of incomplete combustion?
a) Coal gas b) Carbon monoxide c) Carbon dioxide d) Nitrogen dioxide
2. What is the colour of the outermost zone of the candle flame
a) Blue b) Black c) Yellow d) Red

II. Very short answer questions:- [1x3 =3]

3. Name the metal present in Haemoglobin.
4. Which fire resistant material is used as a coating on the uniforms of firemen?
5. What is the process of conversion of dead vegetable matter into coal called?

III. Short Answer questions:- [2x4=8]

6. Distinguish between thermoplastics and thermosetting plastics with respect to
a) Arrangement of molecules
b) Ability to remould
7. Explain how manufacturing of synthetic fibres is helping in the conservation of forests.
8. a) Define ignition temperature
b) Fuel 'A' has higher ignition temperature than fuel 'B'. Which is a better fuel?
9. a) Which air pollutant combines with the haemoglobin of our blood?
b) Mention two ways to reduce air pollution?

IV. Long Answer questions:- [3x3=9]

10. A yellow coloured brittle element 'A' is heated in air. A gas 'B' is evolved which on dissolving in water forms a compound 'C' which turns moist blue litmus paper red.
a) Identify 'A' and 'B'
b) What is the nature of 'C'
c) Is 'A' a metal or non metal.
11. a) Give two reasons to explain why LPG is a better domestic fuel than wood.
b) Draw a well labelled diagram of a candle flame.
12. Write the full form of CFCs. How do they damage the environment?

V. Very Long answer questions:- [5x1=5]

13. a) What are the threats that Taj Mahal is facing?
b) Name two water borne diseases.

OR

14. a) State one way in which air pollution can kill the fish living in a lake and one way in which water pollution caused by agricultural activity can kill the fish.
(Name the two phenomena)
b) What is green House effect? State its importance for us.

10. Differentiate between (1x3=3)
(a) Flora and Fauna
(b) Reforestation and Afforestation
(c) Zoo and Sanctuary
11. Draw a schematic diagram to explain sex determination in humans. (Use dark pencil or black pen. (3)

OR

Enlist any three characteristics of hormone.

V. Very Long answer questions:- [5x1=5]

12. (a) Draw the diagram of a human female reproductive system and label the following parts. (Use dark pencil or black pen.) (2)
(i) Part where fertilization occurs
(ii) Part which releases the gametes.
(iii) Part where the embryo gets embedded.
- (b) Differentiate between ovary and testis (2)
(c) What purpose does a tail in a sperm serve? (1)

OR

- (a) How is reproduction in hydra different from reproduction in amoeba? (2)
(b) Diagrammatically represent the reproduction in any one of the above cases. (Use dark pencil or black pen.) (2)
(c) Why do fishes lay hundreds of eggs? (1)



DELHI PUBLIC SCHOOL

SAIL TOWNSHIP, RANCHI
ANNUAL EXAMINATION (2020-2021)

Class:- VIII
Time - 3 Hrs.

Subject:- Social Science
F.M. :- 80

1. All questions are compulsory.
2. Marks are indicated against each question.

HISTORY

- I.** Choose the correct option:- (1x4=4)
1. The British preserved official documents because _____
 - a) The preserved documents reveal the progress made by country in the past.
 - b) One can study the notes and reports which were prepared in the past.
 - c) Their copies may be made and used in modern times.
 - d) All of the above.
 2. What was the farman?
 - a) Name of a trading ship
 - b) A royal edict to trade duty free
 - c) Name of the East India Company Factory
 - d) None of these
 3. Bewar is a term used in Madhya Pradesh for
 - a) Shepherds
 - b) Cattle herders
 - c) Shifting Cultivation
 - d) traders & Moneylenders
 4. Which of the following groups of cities were known as Presidency cities?
 - a) Bombay, Surat and Machlipatnam
 - b) Delhi, Calcutta & Bombay
 - c) Bombay, Delhi and Dacca
 - d) Bombay, Calcutta and Madras
- II.** Define the following terms:- (1x5=5)
a) Mercentile b) Mahal c) Bigha d) Fallow e) Mutiny
- III.** Answer these questions briefly:- (1x2=2)
1. What was the demand of Rani Lakshuibai of Jhansi that was refused by the British?
 2. What is the difference between a Dargah and a Khanqah?
- IV.** Answer these questions:- (3x4=12)
1. Who were Chhitigars? List any two problems which were faced by the Indian textile industry in the first few decades? (1+2=3)

2. When was English Education Act introduced? Why did Mahatma Gandhi want to teach children handicrafts? (1+2=3)
3. What were the different reasons people had for not sending girls to school? (3)
4. Name the Viceroy of India at the time of partition of Bengal. Explain the consequences of the partition of Bengal. (1+2=3)

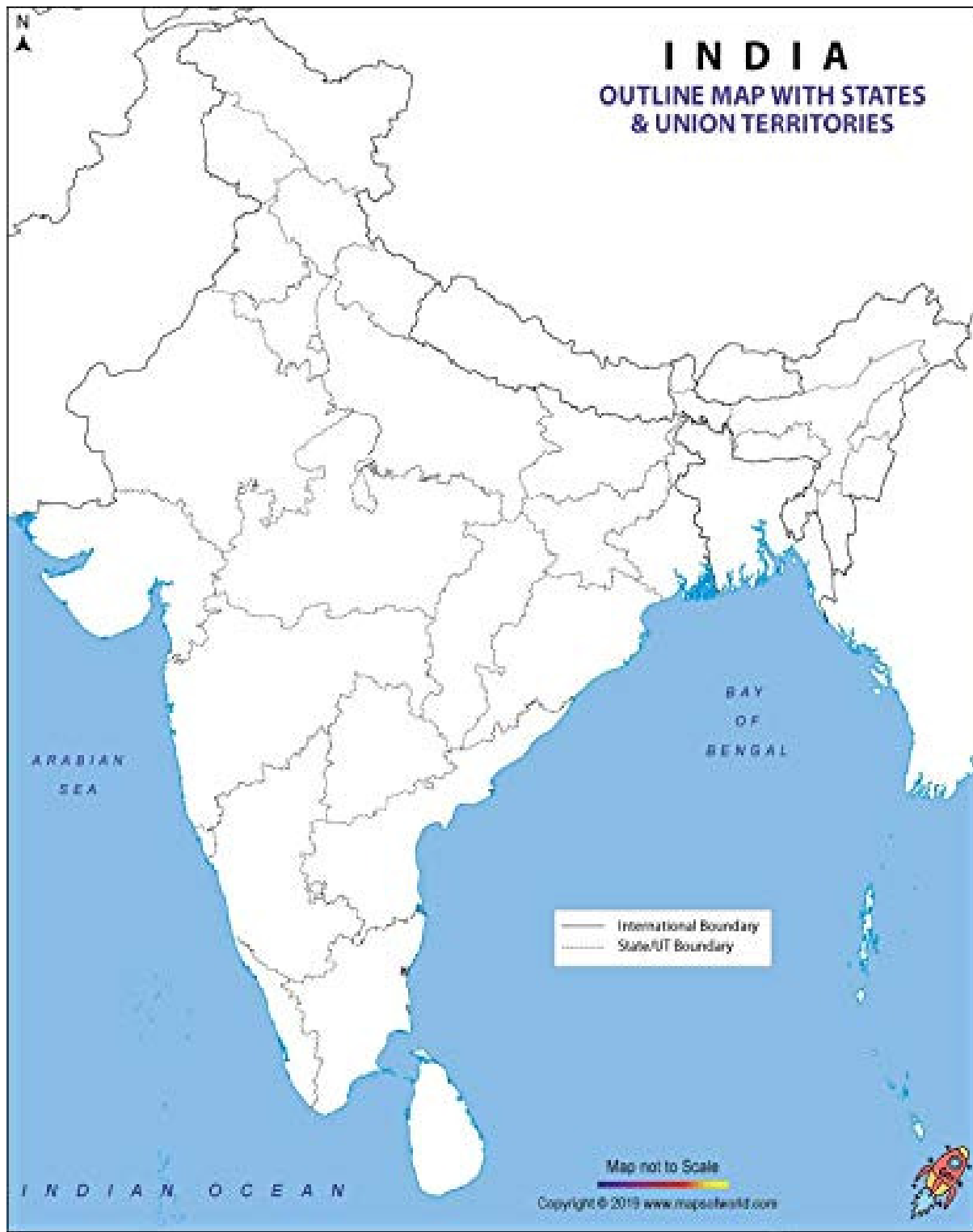
- V. Answer the question in detail:- (5)
1. Which practice was described as 'slur or blot' on the 'fair name of India'? What were the problems that the newly independent nation of India faced? (1+4=5)

CIVICS

- I. Choose the correct option:- (1x2=2)
1. State's efforts to influence a particular matter in accordance with the principles of the constitution is called
 - a) Intervene
 - b) Coercion
 - c) Secularism
 - d) None of these
 2. When two or more political parties come together after elections, when no party has been able to get adequate seats to form a clear majority is known as ____
 - a) Alliance
 - b) Coalition
 - c) Both A & B
 - d) None of these
- II. Answer these questions briefly :- (1x2=2)
1. What do you understand by the term 'Human Trafficking'?
 2. What does unresolved mean?
- III. Answer the following questions:- (3x5=15)
1. What do you understand by 'rule of law'. State two reasons why historians refuse the claim that the British introduced the rule of law in India? (1+2=3)
 2. Define violation. Discuss the role of PIL in Indian Judiciary. (1+2=3)
 3. Who is Public Prosecutor? How was the trial of Shanti a fair trial as mentioned in the text? (1+2=3)
 4. What is marginalisation? How are Adivasis stereotyped? (1+2=3)
 5. What does Article 17 of the constitution state? What does Government do to promote social justice among Dalits and Adivasis? (1+2=3)
- IV. Answer the question in detail:- (5)
1. What are minimum wages? What are the advantages to foreign companies in setting up production units in India? (1+4=5)

GEOGRAPHY

- I. **Answer the following questions in very short:** (1x5=5)
1. Define Stock of Resource.
 2. Fill in the blank:
The distribution of natural resources depends upon number of ----- factors like terrain, climate and altitude.
 3. Which of the following energies is obtained in the form of hot Spring?
 - a) Nuclear Power
 - b) Wind energy
 - c) Geothermal Energy
 - d) Tidal Energy
 4. Which are three main factors that cause population change?
 - a) Births, deaths and marriage
 - b) Births, deaths and migration
 - c) Births, deaths and life expectancy
 - d) None of these
 5. What is the average density of population in India?
- II. **Answer the following questions in short:** (3x2=6)
1. Write advantages and disadvantages of Hydel Power. Give three points from each.
 2. Write any three characteristics of plantation agriculture.
- III. **Answer the following questions in detail:** (5x2=10)
1. Explain the major factors of soil formation. (5)
 2. How the Iron and Steel Industry is a feeder industry? Why the Iron and Steel Industry is often referred to as the "backbone of modern industry"? Discuss in four points. (1+4=5)
- IV. **Give reasons of the following:** (1x4=4)
1. Coal is referred to as Buried Sunshine.
 2. Different crops are grown in different regions.
 3. IT jobs in the USA were outsourced to countries like India.
 4. The general trend of international migrations is from the less developed to the more developed nations.
- V. **Locate and label the following on the Political Map of India:** (1x3=3)
1. Jamshedpur Iron and Steel Industry.
 2. Ahmedabad cotton textile industry.
 3. Bengaluru IT industry.





दिल्ली पब्लिक स्कूल, राँची
वार्षिक परीक्षा (2020-21)

कक्षा— अष्टम्
समय— 1½ घंटे

विषय—संस्कृतम्
पूर्णांक—40

1. अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत –

अद्य सम्पूर्णविश्वे “डिजिटल इण्डिया” इत्यस्य चर्चा श्रूयते। अस्य पदस्य कः भावः इति मनसि जिज्ञासा उत्पद्यते। कालपरिवर्तनेन सह मानवस्य आवश्यकता अपि परिवर्तते। प्राचीन काले ज्ञानस्य आदान-प्रदानं मौखिकं आसीत्, विद्या च श्रुतिपरम्परया गृह्यते स्म। अनन्तरं तालपत्रोपरि भोजपत्रोपरि च लेखनकार्यम् आरब्धम्।

I. एकपदेन उत्तरत (½x2=1)

- (i) मनसि का उत्पद्यते?
(ii) लेखन कार्यं कुत्र आरब्धम्?

II. पूर्णवाक्येन उत्तरत – (1)
प्राचीनकाले विद्या कथं गृह्यते स्म?

III. निर्देशानुसारम् उत्तरत – (½x4=2)

- (i) ‘मनसि’ अस्मिन् पदे का विभक्ति?
(क) प्रथमा (ख) पंचमी (ग) सप्तमी (घ) षष्ठी
- (ii) ‘आसीत्’ इति क्रियापदे कः लकारः?
(क) लङ् (ख) लट् (ग) लृट् (घ) लोट्
- (iii) ‘अस्य पदस्य’ अनयोः पदयोः विशेषणपदम् किम्?
(क) पदस्य (ख) अस्य (ग) भावः (घ) कः
- (iv) ‘सह’ इति पदस्य योगे का विभक्ति भवति?
(क) प्रथमा (ख) तृतीया (ग) चतुर्थी (घ) पंचमी

2. अधोलिखितं श्लोकं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत –

यं मातापितरौ क्लेशं सहेते सम्भवे नृणाम्।

न तस्य निष्कृतिः शक्या कर्तुं वर्षशतैरपि।।

- I. एकपदेन उत्तरत (½x2=1)
- (i) केषां सम्भवे मातापितरौ क्लेशं सहेते?
- (ii) क्लेशस्य निष्कृतिः कैरपि कर्तुं न शक्यः?
- II. पूर्णवाक्येन उत्तरत – (1)
- नृणां सम्भवे कौ क्लेशं सहेते?
- III. निर्देशानुसारम् उत्तरत – (1x2=2)
- (i) 'नृणाम्' इति पदे का विभक्ति?
- (क) षष्ठी (ख) द्वितीया (ग) सप्तमी (घ) पंचमी
- (ii) 'सहेते' इति क्रियापदस्य कः लकारः?
- (क) लृट् (ख) लोट् (ग) लट् (घ) लङ्
3. रेखांकित पदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत (1x4=4)
- (i) पृथिवी स्थिरा वर्तते इति परम्परया प्रचलिता रूढिः ।
- (ii) पृथिवीसूर्ययोः मध्ये चन्द्रस्य धायापातेन सूर्यग्रहणं भवति ।
- (iii) वायुवेगः सर्वथा अवरुद्धः आसीत् ।
- (iv) निजनिकेतनं गिरिशिखरे स्यात् ।
4. मंजूषातः उचितम् अव्ययपदं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत – (½x4=2)
- (i) तयोः – प्रियं कुर्यात् ।
- (ii) तेषुं त्रिषु तुष्टेषु तपः समाप्यते ।
- (iii) कर्म करिष्यसि तादृशं फलं प्राप्यसि ।
- (iv)भगवन्तं भज ।
- मंजूषा :-
- यादृशं , नित्यं, सदा, एव
5. निदेशानुसारं लकारपरिवर्तनं कुरुत (½x4=2)
- (i) ते बालकाः विद्यालयात् गृहं गच्छन्ति । (लङ् लकारः)
- (ii) यूयं किं विद्यालयं गच्छथ? (लृट् लकारः)

(iii) महिला: तडागात् जलं नयन्ति। (लोट् लकारः)

(iv) वयं प्रतिदिनं पाठं पठामः। (विधिलिङ्)

6 अधोलिखितानि विलोमपदानि योजयत (1/2x4=2)

(i) पुरतः	साहसः
(ii) स्वीकीयम्	पृष्ठतः
(iii) भीतिः	आगमनम्
(iv) गमनम्	परकीयम्

7 अधोलिखितानां शब्दानां समानार्थकशब्दैः सह मेलनं कुरुत – (1/2x4=2)

(i) नूतनः	समीपम्
(ii) वयः	नवीनः
(iii) निकषा	कठिनता
(iv) काठिन्यम्	अवस्था

8 मंजूषातः पदानि चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत – (1/2x4=2)

नौकाम्, चला, पृथ्वी, अस्तं

- (i) नौकायाम् उपविष्टः मानवः स्थिरामनुभवति।
(ii) सूर्यः पश्चिमदिशि गच्छति।
(iii) स्वकीये अक्षे घूर्णति।
(iv) सूर्यः अचलः पृथिवी च।

9 घटनाक्रमानुसारं वाक्यानि लिखत (1/2x6=3)

- (i) मार्गे यत्र-तत्र विकीर्णमवकरं दृष्ट्वां चिन्तिताः बालाः परस्परं विचारयन्ति।
(ii) वृक्षाणां निरन्तरं कर्तनेन उष्मावर्धनेन च दुःखिताः बालाः नदीतीरं गन्तुं प्रवृत्ताः भवन्ति।
(iii) गृहे प्रचण्डोष्मणा पीडितानि मित्राणि एकैकं कृत्वा गृहात् बहिरागच्छन्ति।
(iv) शाक् फलानामावरणैः सह प्लास्टिक स्यूतमपि खादन्तीं धेनुं बालकः कदलीफलानि भोजयन्ति।
(v) उपरितः अवकरं क्षेप्तुम् उद्यतां रोजलिन् बालाः प्रबोधयन्ति।
(vi) बालैः सह रोजलिन् अपि मार्गे विकीर्णमवकरं यथा स्थानं प्रक्षिपति।

- 10 सन्धिं सन्धिच्छेदं वा कुरुत (1/2x4=2)
 (i) पितृ+आदेशः
 (ii) परोपकारः
 (iii) एक+एकम्
 (iv) वधू+आगमनम्
- 11 प्रकृति प्रत्ययौ संयोज्य विभज्य वा लिखत (1/2x4=2)
 (i) विहस्य (ii) नी+तुमुन् (iii) दृश्+क्त्वा (iv) नम् +नत्वा
- 12 उपपद विभक्ति नियमानुसारेण कोष्ठगतेषु शब्देषु उचित विभक्तिं प्रयुज्य रिक्तस्थानानि पूरयत (1/2x4=2)
 (i)नमः (भानु)
 (ii)अनन्तरं ग्रामः अस्ति। (उद्यान)
 (iii) सज्जनः..... विभेति। (दुर्जनः)
 (vii) पिता..... उपहारं यच्छति। (पुत्र)
- 13 कोष्ठकेषु प्रदत्त धातुनां समुचितैः रूपैः रिक्तस्थानानि पूरयत (1/2x4=2)
 (i) शिष्याः गुरुम्। (नम् – विधिलिङ्ग)
 (ii) वयं चलचित्रं। (दृश् – लृट्)
 (iii) ते सम्मानं। (लभ् – लृट्)
 (iv) त्वं तत्र किं? (दृश् – लङ्)
- 14 शब्दरूपाणि लिखत (1x4=4)
 (i) नदी – सप्तमी विभक्ति
 (ii) कवि – चतुर्थी विभक्ति
 (iii) किम्-स्त्री० – षष्ठी विभक्ति
 (iv) राजन् – प्रथमा विभक्ति
- 15 धातुरूपाणि लिखत – (1x3=3)
 (i) दृश् – लोट् – प्रथमपुरुष
 (ii) मुद् – लृट् – उत्तमपुरुष
 (iii) नम् – लङ् – मध्यमपुरुष



DELHI PUBLIC SCHOOL
SAIL TOWNSHIP RANCHI
ANNUAL EXAMINATION (2020-21)

Class-VIII
Time: 1½ Hrs.

Subject: French
M.M: 40

Section - A (5 MARKS)

1. Lis et réponds.

Chère Béatrice,

As-tu reçu mes lettres ? Tu ne m'as pas répondu. Alors ça va ? Moi ça va super. Je veux t'annoncer une grande nouvelle. J'ai de la chance. Je viendrai à Lyon la semaine prochaine. Je dois faire mon projet de géo sur Lyon. Est-ce que tu peux m'aider ? Tu as déjà décrit ta belle ville dans ta lettre. Je veux vraiment travailler ensemble avec toi. Nous visiterons le vieux Lyon.

Hier, ma mère et moi, nous sommes allées chez Carrefour et nous avons acheté quelques bons souvenirs pour toi et ta famille. Que te dire encore ? Demain ma famille et moi, nous allons faire du camping. Nous allons faire un feu de camp et nous allons aussi faire la cuisine, chanter, danser. J'espère que nous allons nous amuser.

J'attends ta réponse avec impatience.

Amicalement,
Audrey

a. Réponds aux questions.

(1×5 = 5) M

- i. Qui écrit la lettre?
- ii. Pourquoi Audrey viendra à Lyon ?
- iii. Quand Audrey viendra chez Béatrice ?
- iv. Ou Audrey est-elle allée avec sa mère ?
- v. Qu'est-ce qu'Audrey va faire demain ?

Section B (10 MARKS)

1. Écrivez une lettre à votre ami décrire un monument de votre pays. 5M

2. Décrivez cette l'image: (30 - 35) mots :

5M



Section C (GRAMMER) : 20 MARKS

1. Conjuguez au futur proche :

3M

- a Je (téléphoner) _____aux pompiers.
- b. Dans quelques secondes, le film (commencer) _____
- c. Mes invités (arriver)_____dans peu de temps.
- d. Elles (terminer) _____rapidement leurs évaluations.
- e. Dépêche-toi ! Nous (partir) _____
- f. Il (devoir) _____ aller chez le dentiste.

2. Conjuguez au futur simple :

3M

- a. Nous (revenir) _____ demain.
- b. Bientôt, ils (aller)_____ en Espagne.
- c. Tu (recevoir) _____une carte postale.
- d. Vous(faire) _____ un long voyage.
- e. Vous(être) _____de retour dans un mois.
- f. J'(avoir)_____ beaucoup de chose à raconter.

3. Réécrivez les deux phrases en utilisant les conjonctions :

(2.5) M

(Parce que, mais, donc, ou, si)

- a. Il n'y a pas de viande, elle va à la boucherie.
- b. Ma soeur va chez le médecin, elle a mal à l'estomac.
- c. Vous préférez le vin blanc, le vin rouge.
- d. Je vais à la piscine, il fait beau.
- e. Il parle beaucoup, personne n'écoute.

4. Mettez ces phrases au passé composé:

3M

- a. Reçoivent-elles des lettres?
- b. Elle descend les bagages et elle sort.

- c. Mon ami n'est pas contente.
 - d. Que faites - VOUS ?
 - e. L'avion est arrivé une heure en retard.
 - f. Sa tante devient la directrice.
5. Répondez au négatif : 3M
- a. Vous déjeunez maintenant ?
 - b. Le train part bientôt ?
 - c. Vos voisins déménagent demain ?
 - d. Tu regardes le film ce soir ?
 - e. Nous signons le contrat maintenant ?
 - f. Tu as pris de l'argent?
6. Mettez les phrases au passé recent : 3M
- a. Ils passent deux heures dans le restaurant
 - b. Elles reçoivent des lettres.
 - c. Tu ne dois pas partir si tôt.
 - d. Votre ami regarde la télé pendant deux heures.
 - e. Nous n'avons pas de voiture.
 - f. Il ne semble pas content.
7. Remplissez les blanc avec les bons adverbes: 2.5M
- (beaucoup, soigneusement, vite, lentement, enfin, souvent, bien)
- a. Martin travaille _____ pour les examens.
 - b. Julie corrige _____ les copies des manuels.
 - c. Nous conduisons _____
 - d. Ils parlent _____
 - e. Ils ont _____ trouvé un garage.

Section D (5 MARKS)

1. Répondez aux questions suivantes : 5M
- A. Que savez-vous de la Basilique de Fourvière ?
 - B. Quel est la hauteur de la tour Eiffel ?
 - C. Que savez-vous de Notre-Dame ?
 - D. Qui a construire la tour eiffel
 - E. Nommez un grand célèbre de paris.



DELHI PUBLIC SCHOOL, Ranchi

ANNUAL EXAMINATION 2020-21

TIME: 1½ Hours

SUBJECT: German

Class: VIII

M.M. : 40

1. Stell Fragen:

[1x5=5]

- a. _____?
- Tut mir leid, ich habe keine Zeit.
- b. _____?
- Nein, ich habe kein Lust.
- c. _____?
- Ja, vor dem Kino.
- d. _____?
- In der Shantistraße.
- e. _____?
- Er sitzt vor dem Fernseher.

2. Welches Verb passt:

[1x10=10]

Hören, hängen, stehen, wohnen, liegen, gefallen, machen, stören, surfen, verbringen

Wir _____(1) in einem Reihenhauses und mein Zimmer ist oben im ersten Stock. Ich _____(2) viel Zeit im meinem Zimmer: Ich _____(3) Hausaufgaben, _____(4) Musik, _____(5) im Internet. Mein Zimmer _____(6) mir sehr: Darin _____(7) ein Bett, ein Bücherregal, ein Schreibtisch, ein Sessel, ein Kleiderschrank und eine große Spielzeugkiste. Die Spielzeugkiste _____(8) mich: Sie muss weg! Im Bücherregal _____(9) nicht nur Bücher, sondern auch meine Comichefte. Im Schrank _____(10) nicht nur meine Kleider, sondern auch Klamotten von meiner Mutter.

3. Was passt zusammen?

[1x5=5]

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| a. Wo ist das Rathaus? | i. Nein, im Park. |
| b. Treffen wir ins Kino? | ii. Ja, in der Sebastienstraße. |
| c. Wo ist Tina? | iii. Sie ist im Mediamarkt. |
| d. Gibt es hier eine Pizzeria? | iv. Ja, vor der Post. |
| e. Liegt der Schule vor der Post? | v. Am Rathausplatz. |

4. Lies den Text:

Eine Stadt braucht Plätze. Sie machen die Stadt lebendig. Auf dem Platz kann man Leute treffen, sich unterhalten, in der Sonne sitzen, Zeitung lesen...

In fast allen deutschen Städten gibt es einen oder mehrere Marktplätze. Hier findet wöchentlich ein Markt statt. Man kann Obst, Gemüse, Blumen, Käse, Wurst usw. kaufen. Manchmal sieht man auf den Plätzen Straßenmusikanten. Sie geben ein kleines Konzert und die Leute hören gern zu.

Plätze sind gut für feste: Stadtteulfeste, Weinfeste...

Es gibt auch viele Cafés, wo man sich bei Kaffee und Kuchen ausruhen, mit Eis oder einer Cola erfrischen kann.

A. Richtig oder falsch

[1x5=5]

- a. Auf dem Platz kann man auch Cricket spielen.
- b. Plätze sind ein idealer Treffpunkt.
- c. Straßmusikanten spielen nicht gern auf den Plätzen.
- d. Fast jede deutsche Stadt hat einen Marktplatz.
- e. Plätze sind für eine Stadt sehr wichtig.

5. **E-Mail Schreiben:**

[5]

Du bekommst eine E - Mail von Anja,

Liebe(r) _____,

Wie geht's? Meine Schulfeiern sind zu Ende. Morgen beginnt die Schule. Ich fahre mit dem Fahrrad zur Schule. Meine Schule ist nicht so weit. Es ist ungefähr 3 Kilometer von meinem Haus und ich brauche nur fünfzehn Minuten. Viele Freunde von mir kommen auch mit dem Bus oder mit der Bahn. Schulbusse gibt es vor allem auf dem Land. Mein Freund Stefan hat Glück. Er wohnt in der Nähe der Schule und kann zu Fuß zur Schule kommen.

Wie gehst du zur Schule? Zu Fuß, mit dem Fahrrad oder habt ihr auch Schulbusse? Schreibt mir bald.

Viele grüße

Anja

Liest die Mail und schreib eine Antwort in ca. 40 Wörter.

Wie weit ist deine Schule?

Wie gehst du zur Schule?

Wie lange brauchst du zur Schule?

Geht man viel zu Fuß in deinem Land?

6. Bau Sätze:

[1x5=5]

- a. Café - Marktplatz - liegen - an.
- b. Du - mit - ins - kommst - Kino?
- c. Fährt - Stefan - zum - mit - Bahnhof - Bus - dem.
- d. Fahren - Ich - dem - mit - soll -Taxi?
- e. Entschuldigung - Bitte - zum - Bahnhof - wie - komme - ich?

7. Schreib richtig Artikel im Dativ:

[1/2x10=5]

- a. _____ Schule.
- b. _____ St. Teresa - Kirche.
- c. _____ Ambedkarplatz.
- d. _____ Goethestraße.
- e. _____ Astrakino.
- f. _____ Hotel.
- g. _____ Konditorei.
- h. _____ Fischerstraße.
- i. _____ Bank.
- j. _____ Post.



DELHI PUBLIC SCHOOL

SAIL TOWNSHIP, RANCHI

ANNUAL EXAMINATION (2020-21)

Class:-VIII

Time- 1½ Hrs.

Subject:- Spanish

M.M.-40

1. Completa las frases con el verbo en pretérito indefinido : - 2
 - a. Ayer (tener, yo) clase de español a las once y media.
 - b. Margarita (escribir) dos cartas a sus padres el mes pasado.

2. Completa las frases con el verbo en pretérito imperfecto :- 2
 - a. Vivíamos en aquel edificio cuando yo.... (ser) niño.
 - b. Durante las vacaciones..... (viajar, yo) a Madrid.

3. Haz frases con las palabras de negación :- 3
 - a. Nadie -
 - b. Nunca -
 - c. Ningun -

4. Pon las frases en imperativo :- 3
 - a. Hay que escribir dos párrafos en español. (ustedes)
 - b. Hay que jugar con los niños. (tú)
 - c. No hay que recomendar videos malos. (tú)
 - d. Hay que aprender una lengua extranjera. (Usted)
 - e. Hay que cuidar su salud. (tú)
 - f. No hay que beber el vino (ustedes)

5. Haz frases usando 'que' y 'donde' :- 2
 - a. Biblioteca -
 - b. Futbolista -
 - c. Banco -
 - d. Panadero -

6. Llena los huecos con el 'Se' impersonal :- 2
 - a. Las tijeras (usar) para cortar los papeles.
 - b. La puerta de la oficina.....(abrir) sola.
 - c. No (poder) cazar animales en el bosque.
 - d. En España (hablar) español.

7. Usa la preposición segun su uso :- 2
 - a. Mi casa esta (in front of) un banco privado.
 - b. Hay un estadio de fútbol..... (behind) mi colegio.
 - c. Ana se sienta (between) Miguel y Paloma.
 - d. (At the right side of) hospital, hay una farmacia.

8. Haz comparaciones con las palabras siguientes:- 2
(más que, mayor que, peor que, menos que)
- Un elefante/ un perro (pesar)
 - Un gato / un tigre (correr)
 - Mi padre es mi madre.
 - Estar enfermo es estar sano.
9. Completa con el verbo en futuro :- 2
- La próxima semana..... (ir, nosotros) al colegio.
 - (comprar, yo) una nueva casa el año que viene.
10. Haz las frases con necesitar y hacer falta :- 1
- Mi hermano un bici para ir al colegio.
 - A vosotros..... un diccionario de español.
11. Completa las frases con oración condicional :- 2
- Si quieres aprobar, (hacer) los deberes.
 - Si (nevar), hace frío.
12. Expresa las prohibiciones con las expresiones de 'esta prohibido' y 'no se puede' 2
- Fumar -
 - Usar el mobil -
 - Encender fuego -
 - Cortar los árboles -
13. Haz conjugación de los verbos segun su tiempo 6
- "Aprender" (pretérito perfecto - present perfect)
 - "Hablar" (pretérito indefinido - simple past)
 - "Tener" (pretérito indefinido - simple past)
 - "Empezar" (pretérito imperfecto - remote past)
 - "Ser" (pretérito imperfecto - remote past)
 - "Trabajar" (futuro simple - simple future)
14. Contesta a las preguntas desde comprension abajo: 5
Diario de Susana
10 de agosto, 2005
Ir al Campeonato del Mundo de Atletismo para Ciegos en Colorado Springs (EE.UU.) ha sido lo más bonito que me ha pasado jamás, y no sólo por ganar la medalla de plata, sino porque fue todo muy especial: la gente del equipo, el ambiente, conocer a otros deportistas de todo el mundo, estar en un lugar diferente de España... Además fue el premio a muchos años de esfuerzo. Ahora, ¡a seguir trabajando! El nuevo curso parece bastante difícil, tengo que intentar trabajar más. Estoy entrenando tres horas al día, seis días a la semana; a veces no descanso ningún día. Esta temporada quiero ir a

Holanda, a Assen. Allí se celebra un Mundial donde van los mejores del mundo en el deporte paralímpico. Las marcas que piden para entrar en la selección son bastante difíciles, pero creo que soy capaz de hacerlas, no hay nada imposible. Eso exige un esfuercillo extra. Hay que llegar a las Olimpiadas de Pekín. Ese es mi verdadero sueño.

Contesta estas preguntas:

- a. En qué lugar ha quedado Susana?
- b. Crees que a Susana le gusta viajar?
- c. Entrena todos los días?
- d. Por qué quiere ir a Holanda?
- e.Cuál es la ambición de Susana?

15. Traduce las frases españoles a ingles :-

4

- a. Los indígenas americanos tenían vacas antes de llegar los españoles.
- b. ¿Conoces el origen del té y el café? Búscalos y escríbelos en tu cuaderno.
- c. Hoy ha sido mi primer día en el colegio nuevo.
- d. ¿Quién será nuestro profe de español el año que viene?