

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

CLASS:VII

ENGLISH

MARKS: 80

SECTION A - [READING]

I. Read the passage given below carefully and answer the questions that follow:

Tana-Bana is an organisation in Bhagalpur Bihar. This organisation produces silk and handwoven products such as silk-sarees, stoles, duppattas, kurtas and Fabric made of Bhagalpur silk. It was founded by Mr Vikash K Pathak in 2009.

'Tana -Bana' are the two Hindi words which mean 'warp and weft' of a cloth. Warp and weft maintain the balance of a cloth. Hence, 'Tana -Bana' is often synonymously used for the balance of life's ups and downs'. And this organisation completely justifies this name. Because 'Tana - Bana' is a venture to create a self- sustaining organisation co-owned by artisans, weavers, promoters and investors.

Tana-Bana is a main supplier of silk to fab India and many other small retailers. It also has created a platform to sell its products online. It is the only company in Bihar and Jharkhand that offers cash-on delivery system. Since 2009, Tana-Bana has been gaining a great customer response. On its silk sarees and duppattas are loved by Indian women very much.

1. Which are the products Tana-Bana offers to its customers?
 - a) Warp and weft
 - b) Woolen clothes
 - c) Silk Sarees, stoles, duppattas, kurtas and fabric made of Bhagalpuri silk.
2. What is the special feature about 'Tana-Bana' that you learn from Tana - Bana?
 - a) It offers very cheap silk sarees
 - b) It is the only company in Bihar and Jharkhand to offer cash-on- delivery system
 - c) It offers Special discount to old and new customers
3. Give one word from the passage which means "one who puts many in something to make profit".
 - a) Investor
 - b) Artisan
 - c) Promoter
4. To whom does 'Tana – Bana' supply its products?
 - a) Mr Vikash Pathak
 - b) Artisans to weavers
 - c) Fab India and many other small retailers
5. Give a word from the passage which is opposite in meaning to 'lose'.
 - a) Profit
 - b) Gain
 - c) Create

(2 x 5 = 10)

II. Read the following poem and answer the questions that follow:

Like a joy on the heart of a sorrow,
 The sunset hangs on a cloud;
 A golden storm of glittering sheaves,
 Of fair and fail and fluttering leaves,
 The wild wind blows in a cloud.
 Hark to a voice that is calling
 To my heart in the voice of the wind;
 My heart is weary and sad and alone,
 For its dreams like the fluttering leaves have gone,
 And why should I stay behind?

6. How does the poetess describe the wind in the poem?

- a) Fear b) wild c) Weary

7. With what does the poetess compare the dreams of her heart ?

- a) Fluttering leaves b) Glittering sheaves c) Golden storm.

8. What is the hanging of the sunset on a cloud being compared with in the poem?

- a) A storm of fluttering leaves b) The voice of wind c) Happiness on a sad, gloomy heart.

9. Give the words from the poem which have the same meanings as follows.

i) Shining

- a) Fluttering b) Glittering c) Blowing

ii) Tired

- a) Weary b) Wind c) Golden

10. Give a word which is opposite in meaning to 'happiness'.

- a) Soft b) Sorrow c) wild

(2x5=10)

SECTION B (WRITING)

11. Write a letter to the Police Inspector of your local Police Station, complaining against the theft in your area. (6)

12. Read the given lines and complete the story. Give a suitable title to your story.

On hearing a noise, Devan ran outside his house, but soon stumbled upon something hard. She was shocked (8)

13. a) Write a short paragraph on "My Role Model ", The Person I like the Most .

Or

b) You went to Delhi Book Fair with your friends. Write a diary entry describing your experience of the fair and what you like the most there. (6)

SECTION C GRAMMAR

14. Rearrange the following words/phrases in order to make meaningful sentences. (1 × 3 = 3)

a) All/the/was/day/it/ hot/today

b) with / the / fury/ was/sun/its/all/gleaming

c) to /indoors/people/stay/preferred/therefore

15. Complete these sentences with the correct question tags. (1x2 = 2)

a) We should plant more trees,?

b) Kerala is called God's Own Country,?

16. Fill in the blanks with the correct degrees of the adjectives in the bracket. [You may need to add some more words]

[big, heavy, large, light] (1× 3 = 3)

a) Lead is a metal.

b) India isdemocracy.

c) The continent of Africa is Australia.

17. Fill in the blanks with the correct forms of the verbs in the bracket. [come, own , move, dispose] (1× 3 = 3)

a) Tinamany books.

b) Rasika will.....to Chennai next month.

c) May all your wishes..... true.

18. Form verbs from these abstract nouns:

a) connection (1 x 2 = 2)

b) requirement

19. Change the following sentence into Indirect Speech.

a) . He said to me, "Where do you live?"

b) . The mother said to the daughter, 'I have prepared sandwich for you. (1x 2 = 2)

SECTION D (LITERATURE)

19. Read the stanza given below and answer the questions that follow:

Meadows surprises, You can find them if you look ; walk softly through the velvet grass, and listen by the brook. You may see a butterfly rest upon a buttercup And unfold its drinking straws, To sip the nectar up.

- a) Name the poem and the poet (2)
- b) What surprises do meadows have to offer? (1)
- c) Find rhyming word of brook and up? (2)

20. So, when he wiggles in the grass, I'll stand aside and watch him pass, And tell myself, "There's no mistake, It's just a harmless garden snake!"

- a) Name the poem and the poet. (2)
- b) Who is 'he' in the above stanza? (1)
- c) What does 'wiggle' mean? (1)
- d) What will the poet tell himself ? (1)

21 . Answer any **five** of the following. (5x3=15)

- a) What was the author's opinion about Mr Gessler as a bootmaker?
- b) What was Mr Gessler's complaint against "big firms"?
- c) Why does Maya think Mr Nath is a crook? Who does she say the Sunday visitor is?
- d) What do you think the talking fan was demanding?
- e) Why does Mr Wonka collect items from the oldest things? Do you think this is the right way to begin his invention?
- f) Describe Plan A and its Consequences.
- g) Describe the Cat and Dad situation in the beginning and at the end of the poem.

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

മലയാളം

CLASS : VII

MARKS : : 80

എ വിഭാഗം / SECTION A

A.താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡിക വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം എഴുതുക.

വിശ്വകല എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന വിധം ലോക പ്രസിദ്ധി നേടിയ കേരളീയ കലാരൂപമാണ് കഥകളി .സാഹിത്യം, അഭിനയം, നൃത്തം, സംഗീതം, വാദ്യം തുടങ്ങിയ സുന്ദരകലകൾ എല്ലാം കഥകളിയിൽ സമ്മേളിച്ചിരിക്കുന്നു.പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ കൊട്ടാരക്കര തമ്പുരാൻ രൂപംകൊടുത്ത രാമനാട്ടത്തിന്റെ പരിഷ്കൃത രൂപമാണ് കഥകളി .കഥകളി പ്രധാനമായും ഒരു അഭിനയ കലയാണ്. ഭരതമുനിയുടെ നാട്യശാസ്ത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഹസ്തലക്ഷണദീപികയാണ് കഥകളിയിലെ അഭിനയത്തിന്റെ പ്രമാണഗ്രന്ഥമായി കരുതപ്പെടുന്നത് .കഥകളിയിൽ ചൊല്ലിയാട്ടം എന്നും ഇളകിയാട്ടം എന്നും രണ്ടുതരം ആട്ടമുണ്ട്. ഗായകൻ പാടുന്ന പദങ്ങളുടെ അർത്ഥം അഭിനയിക്കുന്നതാണ് ചൊല്ലിയാട്ടം. അതിനുശേഷം നടൻ മനോധർമ്മമാടുന്നതിനാണ് ഇളകിയാട്ടം എന്ന് പറയുന്നത്.കഥകളിയിലെ മുഖ്യഘടകമാണ് വേഷങ്ങൾ .സ്വഭാവത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ കഥാപാത്രത്തിനും നിശ്ചിത വേഷങ്ങൾ കല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പച്ച, കത്തി താടി, കരി, മിനുക്ക് എന്നിങ്ങനെയുള്ള പേരുകളിലാണ് കഥകളിവേഷങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത്. ഇതിൽ മിനുക്ക് സ്ത്രീവേഷമാണ്.ദൃശ്യ കലയായ കഥകളിയുടെ സാഹിത്യരൂപമാണ് ആട്ടക്കഥ . എഴുത്തച്ഛനു ശേഷം മലയാള സാഹിത്യത്തിന് ഒരു നവചൈതന്യം പകർന്നത് ആട്ടക്കഥാസാഹിത്യം ആയിരുന്നു. സിനിമയ്ക്ക് തിരക്കഥ എന്നതുപോലെയാണ് കഥകളിയ്ക്ക് ആട്ടക്കഥ .

ചോദ്യങ്ങൾ

1. കഥകളിവേഷങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (2)
2. എന്താണ് ആട്ടക്കഥ ? (2)
3. ഇളകിയാട്ടം, ചൊല്ലിയാട്ടം ഇവ വ്യക്തമാക്കുക (2)
- 4.കഥകളിയിലെ അഭിനയത്തിന്റെ പ്രമാണ ഗ്രന്ഥം ഏത്? (1)
5. ഏത് കലാരൂപത്തിന്റെ പരിഷ്കരിച്ച രൂപമാണ് ആട്ടക്കഥ ? (1)
6. നാട്യശാസ്ത്രം രചിച്ചതാര്? (1)
7. എഴുത്തച്ഛന് ശേഷം മലയാള സാഹിത്യത്തിന് നവചൈതന്യം പകർന്നെന്ത്? (1)

B.ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

(1x10=10)

- 1.വനത്തിൽ പ്രാഥമികമായി വഴികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നത് ആര് ?
(കടുവകൾ, ആനകൾ , കാട്ടുപന്നികൾ)
2. പഴയ കാലത്ത് കാടകളിൽ കഞ്ഞി കുടിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പാത്രം ഏത്?(ഇല്ലിപ്പാത്രം ,ഇല്ലിക്കിണ്ണം, ഇല്ലിത്തോണി)
- 3.കുടിയേറ്റ കർഷകരെ ഏറെ സഹായിച്ചിട്ടുള്ള വന സസ്യമേത് ?
(തേക്ക് , മുള, ഇന്റ)
- 4.ഗ്രാമഭംഗി എന്ന കവിതയുടെ രചയിതാവ് ?
(കുമാരനാശാൻ ,ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള , വള്ളത്തോൾ)
- 5.ചങ്ങമ്പുഴയുടെ കൃതി അല്ലാത്തത് ഏത് ? (രമണൻ , രക്തപുഷ്പങ്ങൾ, ആയിഷ)
6. ദ്രോണാചാര്യർ അർജ്ജുനന് നൽകിയ അസ്മത്ത്രം ഏത് ?
(ബ്രഹ്മ ശിരോസ്മത്ത്രം, പാശുപതാസ്മത്ത്രം, ശൈവചാപം)
7. കാട്ടാള രാജാവിന്റെ പേരെന്ത് ?
(ഹിരണ്യാക്ഷൻ, ഹിരണ്യകശിപു, ഹിരണ്യ ധനുസ്സ്)
- 8.ഏകലവ്യന്റെ മാനസ ഗുരുവാർ?
(ബ്രഹ്മ ശിരസ്സ് ,അശ്വധാമാവ്, ദ്രോണാചാര്യൻ)
9. ഏകലവ്യൻ വേട്ടനായ്ക്കളുടെ വായിൽ എത്ര അമ്പുകൾ വീതമാണ് തറച്ചു വിട്ടത് ?
(7 , 8 , 9)
- 10.വിശ്വസാഹിത്യത്തിലെ അമൂല്യനിധിയായ കൃതിയേത് ?
(ഒഥല്ലോ, ഡോൺ ക്വിക്സോട്ട്, ശാകുന്തളം)

C.ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

(13 x 1=13)

1. 'ഗിരി' എന്ന പദത്തിനർത്ഥമെന്ത്?(സമുദ്രം ,പർവതം, തടാകം)
2. 'കുക്ഷി' എന്ന പദത്തിനർത്ഥമെന്ത്?(കണ്ണ്, വയറ്, ചെവി)
3. 'പക്ഷി' എന്ന പദത്തിന് സമാന പദങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
(പറവ - ഖഗം, ഖഗം - പന, വിഹവം - പറവ)
- 4.'കാറ്റ് 'എന്ന പദത്തിന് സമാനപദങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
(അനലൻ - വായു, പവനൻ - അനിലൻ , വായു - പവനൻ)
5. 'അമൂല്യ നിധി' വിഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ ?
(അമൂല്യമായ നിധി, അമൂല്യമാകുന്ന നിധി, അമൂല്യവും നിധിയും)

6. 'എന്തധികാരം' പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ ?

(എന്ത് + അധികാരം, എന്തതി + കാരം, എന്ത + അധികാരം)

7. 'രാപ്പനി' പിരിച്ചെഴുതിയ ശരിയായ രൂപം ഏത്?

(രാ +പ്പനി, രാവ്+പനി, രാ +പനി)

8. 'പഴയ ചൊല്ല്' എന്ന പദത്തിന്റെ ഒറ്റപ്പദമേത്?

(പഴമൊഴി, പഴഞ്ചൊല്ല് , വാമൊഴി)

9. 'ചിത്രം' എന്ന പദത്തിന്റെ നാനാർഥങ്ങൾ?

(മനോഹരം - പടം, പടം - പാടം, മനോഹരം - പാടം)

10. 'ദേവൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ എതിർലിംഗം ഏത്?(ദേവി, ദേവിനി, ഭഗവതി)

11. ധീരൻ എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം?(ധീരു, ഭീരു അധീരൻ)

12. ശരിയായ പ്രയോഗം എഴുതുക(കവിത്രയം, കവിത്രയങ്ങൾ)

13. മഞ്ഞ് + വണ്ടി - ചേർത്തെഴുതുക(മഞ്ഞവണ്ടി, മഞ്ഞുവണ്ടി, മഞ്ഞ് വണ്ടി)

14. വാക്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക. (2)

i) പരിഹാസപൂർവ്വം ii) ദശലക്ഷം

D.ചേരുംപടി ചേർക്കുക (5)

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 1. രാമായണം - | ജയദേവർ |
| 2. അഭിജ്ഞാന ശാകുന്തളം | ഇളങ്കോവടികൾ |
| 3. മഹാഭാരതം | വ്യാസൻ |
| 4. ചിലപ്പതികാരം | വാല്മീകി |
| 5. ഗീതാഗോവിന്ദം | കാളിദാസൻ |

ബി. വിഭാഗം

A . 1.ഒരു പാട്ട് പിന്നെയും എന്ന കവിതയിലെ എട്ടു വരി എഴുതുക.
കവയിത്രിയുടെ പേര് എഴുതുക. (5)

B.ഉത്തരം എഴുതുക (6 x 2 = 12)

- 1.കവയിത്രി വന്ദനം പറയുന്നത് ആർക്ക്?
- 2.പാട്ടുകേൾക്കാൻ കാട്ടു പക്ഷിയുടെ കൂടെയുള്ളത് ആരാക്കെ?
- 3.ആയിഷയുടെ പുത്തനടുപ്പിനെ പറ്റി കവി എന്താണ് പറഞ്ഞത് ?

4.ഡോൺ കപിക്സോട്ട് എന്ന കൃതിയെക്കുറിച്ച് രചയിതാവിന്റെ വാക്കുകൾ എന്ത്

5.ആണുങ്ങൾ ലജ്ജിച്ച് തലതാഴ്ത്തിയത് എന്തുകൊണ്ട് ?

6.ചങ്ങമ്പുഴ പാർക്ക് എന്ന മെട്രോ സ്റ്റേഷന്റെ സവിശേഷത എന്ത് ?

C. ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക (3X 3= 9)

1.ഡോൺ കപിക്സോട്ട് എന്ന കൃതിയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?

2. രാത്രിയിൽ ഗുരുവിന്റെ അടുത്തുചെന്ന് അർജുൻ എന്താണ് പറഞ്ഞത് ?

3.ഏറുമാടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ രീതി വിവരിക്കുക.

4. കൊച്ചി മെട്രോയുടെ നിർമ്മാണ ചരിത്രം വിവരിക്കുക

D. സന്ദേശവാക്യം എഴുതുക

വന സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള രണ്ട് സന്ദേശവാക്യം എഴുതുക (4)

E. കത്തെഴുതുക (5)

നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിന് ജന്മദിനാശംസകൾ അറിയിച്ചുകൊണ്ട് കത്തെഴുതുക

F. ഒരു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉപന്യാസം എഴുതുക. (5)

കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം എന്ത് ?

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

CLASS : VII

MATHEMATICS

MARK : 80

I. Choose the correct answer from the bracket. (15)

1. The cost of 3 envelopes is Rupees 15. Find the cost of 5 envelopes.

(Rupees 20 , Rupees 25 , Rupees 30, Rupees 40)

2. $\frac{1}{4}$ as per cent is (20% , 25% , 30% , 40%)

3. 0.04 as per cent is (10% , 20% , 25% , 4%)

4. If $\frac{3}{4} = \frac{?}{12}$, then ? = (3 , 6 , 9 , 12)

5. If $\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$, then ? = (5 , 10 , 15 , 25)

6. The circumference of a circle of radius r is (πr , $2\pi r$, πr^2 , $\frac{1}{4}\pi r^2$)

7. The area of a circle of radius r is (πr^2 , $2\pi r^2$, $2\pi r$, $4\pi r^2$)

8. How many terms are there in the expression $2y + 5$? (1 , 2 , 3 , 4)

9. How many terms are there in the expression $-2p^3 - 3p^2 + 4p + 7$? (1 , 2 , 3 , 4)

10. Find the value of the expression $4x - 3$ for $x = 1$. (4 , -3 , 3 , 1)

11. The exponential form of 10000 is (10^3 , 10^4 , 10^2 , none of these)

12. The exponential form of 81 is (3^4 , 3^3 , 3^2 , none of these)

13. The value of $(-2)^3$ is (8 , -8 , 16 , -16)

14. The denominator of the rational number -9 is (-9 , 9 , -1 , 1)

15. The numerator of a rational number 8 is (2 , 4 , 6 , 8)

II. Write True or False. (5)

16. $10 \times 10^{11} = 100^{11}$

17. $2^3 > 5^2$

18. $3^0 = (1000)^0$

19. $2^3 \times 3^2 = 6^5$.

20. The area of a circle is πd .

III. Write necessary steps. (10)

21. Find the value of $^{-2}/_{13} \div ^1/_7$

22. Find the product $^9/_2 \times ^{-7}/_4$

23. In a triangle area is 36 cm^2 and its height is 3 cm and find the base.

24. What is the circumference of a circular disc of radius 14 cm?

25. What is the coefficient of x in $4x - 3y$?

IV. Find :. (18)

26. If $m = 2$ find the value of $3m^2 - 2m - 7$.

27. Simplify $3^7 / 3^4 \times 3^3$.

28. Write the expanded form: a. 29404 b. 2806196

29. Write the number of faces edges and vertices of a cuboid.

30. The population of a city decreased from 25000 to 24500 find the percentage of decrease?

31. List of five rational numbers between $^{-1}/_2$ and $^2/_3$.

V. Solve:.. (12)

32. Simplify:

i. $^3/_10 \times (-9)$. ii. $^7/_24 - ^{17}/_{36}$

iii. $^{-9}/_{10} + ^{22}/_{15}$ iv. $-2\frac{1}{3} + ^4\frac{3}{4}$

33. Show the terms and factors by tree diagram.

a. $1 + x + x^2$ b. $5xy^3 - 7xy^2 + z$

34. Write 6 exponential laws .

VI. Find :. (20)

35. Expand the following numbers in standard form :

- a. 390878 b. Diameter of Earth is 12756000

36. State the number of lines of symmetry for the following figures:

- a. An equilateral triangle b. An isosceles triangle
c. A scalene triangle d. A square
e. A rectangle f. A rhombus
g. A parallelogram h. A quadrilateral
i. A regular hexagon j. A circle

37. Find the amount to be paid at the end of 3 years in each case:

- a. Principal = rupees 1200 at 12% p.a.
b. Principal = rupees 7500 at 5% p.a.

38. Convert each part of the ratio to percentage.

- a. 2:3:5
b. 1:4

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

STD. VII

SCIENCE

MARKS. 80

Instructions:

- section :A – Qn. No: 1 to 20 carry 1 mark each.
- Section :B - Qn. No: 21 to 30 carry 2 marks each.
- Section : C - Qn. No: 22 to 25 carry 3 marks each.
- Section : D – Qn. No:26 to 30 carry 4 marks each.
- Section : E – Qn. No: 31 carry 5 marks.

SECTION : A

I. Choose the correct option from the brackets.

- 1.Dried ----- is used as manure. a. Humus b. Sludge c. Soil
- 2.----- are called green lungs in the world. a. Forests b. Herbs c. Rivers
3. Purest form of natural water is : a. Pond water b. Sea water c. Rain water
4. An image that cannot be obtained on a screen is called -----
a. Plane image b. Virtual image c. Real image
5. The largest gland in the human body is -----
a. Thyroid b. Pancreas c. Liver

II. Fill in the blanks :

6. All acids have a ----- taste.
7. Haemoglobin is present in ----- cells.
8. The fusion of male and female gamete is termed as -----
9. The standard unit of time is -----.
10. The combination of two or more cells is called a -----.

III. Write whether the statement is ' true' or ' false'.

11. A concave mirror always form a real image.
12. Calamine can be used to treat ant's sting.
13. The large intestine is longer than small intestine.
14. The most of a pedal of a bicycle is straight line motion.
15. The branchy part of a tree above the stem is known as crown.

IV .Match the following :

A	B
16.VIBGYOR	- Kidneys
17.Real image	- Speed x Time
18.Distance	- Small intestine
19. Excretion	- Screen
20.Absorption	- Newton's colour disc

SECTION. B

V Answer the following questions in one or two sentences:

21. What are the components of blood?
22. What are bisexual flowers?
23. Define motion.
24. What are the effects of electricity?
25. Define a real image.
26. What is humus?
27. What is villi?
28. What is a simple pendulum?
29. What do you mean by closed circuit?
30. When does rainbow usually appear?

SECTION: C

VI Answer the following questions in two or three sentences:

31. Water converging and diverging lens?
32. An electrician is carrying out some repairs in your house. He wants to replace a fuse by a piece of wire would you agree? Give reasons for your response :
33. A simple pendulum takes 40 seconds to completed 20 oscillations. What is the time period of the pendulum?
34. Explain the difference between self pollination and cross pollination.
35. What are stomata? Give two functions of stomata.

SECTION : D

VII Answer the following questions briefly :

36. Why is transport of materials necessary in a plant or in an animal. Explain:
37. Describe the different methods of asexual reproduction. Give Examples.
38. Draw the symbols of following electric components :
 - i) Battery
 - ii) Open circuit
 - iii) Switch in 'ON' position
 - iv) Bulb
39. Explain why there is a need of variety of animals and plants in a forest?
40. What is a lens? How is it different from a mirror?

SECTION : E

VII Draw and label :

41. Draw a diagram of the human excretory system and label the various parts.

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

CLASS :VII

SOCIAL SCIENCE

MARKS:80

I CHOOSE THE CORRECT ANSWER

(15)

1) Which is a threat to environment.

- (a) Growing plant (b) Growing population (c) Growing crops

2) Which is not a natural ecosystem.

- (a) Desert (b) Aquarium (c) Forest

3) Generally the ocean current originate near..

- (a) Poles (b) Equator (c) Non of these

4) The process by which water continually changes its form and circulates between oceans, atmosphere and Land.

- (a) water cycle (b) Tides (c) ocean currents

5) Toucans are type of.

- (a) birds (b) animals (c) crops.

6) Manioc is the staple food of.

- (a) Ganga Basin (b) Africa (c) Amazon

7) Kolkata is located on the river.

- ((a) Orange (b) Hoogly (c) Bhagirathi

(8) Sahara is located in which part of Africa.

- (a) Eastern (b) Northern (c) Western

9) The Ladakh desert is mainly inhabited by.

- (a) Christian and Muslims (b) Buddhist and Muslims. (c) Christian and Buddhist

10) Hemis in the Ladakh is a famous..

- (a) Temple (b) Church (c) Monastery

11) Which of the following belongs to Print media..

- (a) Magazines (b) Television (c) Radio

12) Media is often controlled by

(a) Government (b) prime minister © Business houses

13) What does democracy mean..

(a) Equal right to vote (b) unequal right to vote (c) Discrimination

14) Government control over the media is known as.

(a) Censorship (b) Independence © factdal

15) The chief minister of Kerala.

(a) Pinaray Vijayan (b) Narendra Modi © Stalin

II FILL IN THE BLANKS. (5)

1) Archives are places where --- Are kept.

2) Arab geographer was -----

3) Sankara was an advocate of ----

4) ---was a fourteenth -century chronicler

5) The --- is the cornerstone of our Democracy.

III GIVE REASONS. (10)

1) Man modifies his environment.

2) Ocean water is Salty.

3) Paddy is grown in the Ganga Brahmaputra plains.

4) There is Scanty Vegetation in the Desert.

5) people of the Sahara desert wear heavy robes.

IV DEFINE THE FOLLOWING (10)

1) Universal Adult Franchise.

2) Constitution.

3) Censorship.

4) Weekly market.

5) profit

V ANSWER THE FOLLOWING. (15)

1) What are the two types of desert found in the world. Explain?

- 2) What mainly attracts tourist to Ladakh?
- 3) Explain Environment?
- 4) What are Nayanars and Alvars?
- 5) Describe the way by which mass media makes money?

VI EXPLAIN THE FOLLOWING.

(20)

- 1) Explain different types of markets?
- 2) Explain the major components of the environment?
- 3) Describe the beliefs and practices of the Nanthpanthis Siddhas and Yogis?
- 4) In what ways does the media play an important role in a democracy?

VI ESSAY.

(5)

- 1) Explain Philosophy and Bhakti-Influential philosopher of Kerala and Tamilnadu?

Or

What are tides and how they caused? What are the uses of Tides?

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

STD: VII

INFORMATION TECHNOLOGY

MARKS: 70

- I. Choose the correct answer from the brackets. (5)
1. Which of these tools is used to select a rectangular portion of an image?
(Gradient , Rectangular Marquee, Lasso)
 2. Under which of these tool is the pencil tool hidden?
(Rectangle, Gradient, Brush)
 3. Which program helps in identifying and preventing viruses from infecting a computer?
(Reaper, Trojan, Anti virus)
 4. Which pre-defined feature is known as function in Excel?
(Property, Formula, data)
 5. Which of these arranges data in a list in a particular order?
(Sorting, Formatting, Filtering)
- II. Fill in the blanks. (10)
6. ----- tag do not need an end tag.
 7. The first image editing software.
 8. Photoshop is created by-----
 9. HTML stands for -----.
 10. A formula in Excel has to be started with ----- sign.
 11. Quotient is a type of ----- function.
 12. HTML tags are always enclosed in ----- brackets.
- III. Match the followings. (5)
- | | | |
|----------------|---|--------------------|
| 13. Attributes | - | Attribute |
| 14. Bgcolor | - | Angle brackets. |
| 15. Tags | - | Notepad |
| 16. HTML Code | - | Web pages |
| 17. Website | - | Additional Feature |
- IV. In which function category do the following belongs? (5)
18. SUM
 19. COUNT
 20. MAX
 21. POWER
 22. AVERAGE
- V. Name the followings. (5X2=10)
23. The tool is used to type a text.
 24. The first Trojan Horse.
 25. I am used to divide your webpage in two section.
 26. First antivirus program.
 27. First global computer virus attack.
- VI. Write the names of the following tags and explain. (5X3=15)
28. 29. <P> 30.
 31. <U> 32. <HR>
- VII. Answer the followings. (5X3=15)
33. Difference between move tool and Magic wand tool?
 34. Difference between container tag and empty tag?
 35. What is function? Write any two functions and explain?
 36. What id antivirus program? Write any two antivirus programs?
 37. Define a virus? Write any three symptoms of presence of virus?
 38. Create an attractive webpage to display the name of the school?

(5)

ANNUAL EXAMINATION 2022-23

STD: VII

GENERAL KNOWLEDGE

MARKS:25

- I. Fill in the blanks choosing the right option (5)**
(Burma, Miraitowa, Jacket, Coral, Conical)
1. The official mascot of 2020 Tokyo Olympics is -----
 2. A professional player who rides horses in Horse Racing Or Steeple Chase Racing is called -----
 3. ----- is the old name of Myanmar.
 4. The Volcano hill is almost ----- in shape.
 5. Lakshadweep is a ----- island in the Indian Ocean.
- II. Name the following. (5)**
1. The highest water falls in the world.
 2. The line in a globe, divides Earth into eastern and western hemispheres.
 3. Official report of the British Government.
 4. Places with same pressure.
 5. The national game of USA.
- III. Write TRUE/ FALSE for the following statements. (5)**
1. The circumference for a basketball used in men's Basketball competition is 750mm.
 2. Guru Gobind Singh Sports College is located in Delhi.
 3. The capital of France is Tokyo.
 4. Australia is a country and a continent.
 5. The first woman president of India is Pratibha Patil.
- IV. Match the following. (5)**
- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. Md. Iqbal | A. Anti- Aprthied |
| 2. Varanasi | B. Sare Jaham Se AAcha |
| 3. Nelson Mandela | C. Uttar Pradesh |
| 4. Sandeep Patil | D. Spice Boy |
| 5. David Beckham | E. Sandy Storm |
- V. Answer the following questions. (5)**
1. What is an Igloo?
 2. How is Tsunami formed?
 3. What is Quarantine ?
 4. What is Medley?
 5. How many gold medals did India win in 2016 Olympics?