

**HSSC – PATWARI ADVERTISEMENT NO. 7/2015 (Cat No. 13) dated of written exam on 01.05.2016**

1. Planets nearest to the Sun are
- (A) Mercury and Mars  
(B) Mercury and Venus  
(C) Earth and Mercury  
(D) Mercury and Uranus
2. Who had the office of the Vice-President of India for two consecutive terms?
- (A) Dr. S. Radhakrishnan  
(B) Mr. R Venkataraman  
(C) Dr. Shankar Dayal Sharma  
(D) Mr. V.V. Giri
3. Which one of the following would not constitute an economic activity?
- (A) A teacher teaching students in his class  
(B) A teacher teaching students under Sarva Shiksha Abhiyan  
(C) A teacher teaching his own daughter at home  
(D) A teacher providing consultancy services from his residence
- (A) बुध एवं मंगल  
(B) बुध एवं शुक्र  
(C) पृथ्वी एवं बुध  
(D) बुध एवं यूरेनस
2. भारत के उप-राष्ट्रपति के पद पर लगातार दो बार कौन रहा था?
- (A) डॉ. एस. राधाकृष्णन  
(B) श्री आर. वेकटरमण  
(C) डॉ. शंकर दयाल शर्मा  
(D) श्री वी. वी. गिरि
3. निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक क्रिया नहीं बनेगी ?
- (A) अपनी कक्षा में छात्रों को पढ़ा रहा अध्यापक  
(B) सर्व शिक्षा अभियान के अंतर्गत छात्रों को पढ़ रहा अध्यापक  
(C) घर में अपनी बेटी को पढ़ा रहा अध्यापक  
(D) अपने निवास से परामर्श सेवाएं उपलब्ध करा रहा अध्यापक
4. Which was the name accorded to the Military Operation in kargil in 1999?
- (A) Operation Pawan  
(B) Operation Poomalal  
(C) Operation Vijay  
(D) Operation Brasstacks

1. सूर्य के सबसे निकटतम ग्रह है

हर सवाल का जवाब

5. Who is Famine Miss India 2016?

- (A) Aditi Arya
- (B) Pankhuri Gidwani
- (C) Priyadarshini Chatterjee
- (D) None of these

6. Union Cabinet has proposed to provide 'Housing For All' by the year

- (A) 2019 (B) 2022
- (C) 2025 (D) 2030

7. Which Amendment of the Indian Constitution inserted the two words – 'Socialist' and 'Secular' in the Preamble?

- (A) 28<sup>th</sup> (B) 40<sup>th</sup>
- (C) 42<sup>th</sup> (D) 52<sup>th</sup>

4. 1999 में कारगिल में सैनिक कार्रवाई को क्या नाम दिया गया था ?

- (A) ऑपरेशन पवन
- (B) ऑपरेशन पूमालई
- (C) ऑपरेशन विजय
- (D) ऑपरेशन ब्रासटैक्स

5. फेमिना मिस इंडिया 2016 कौन है ?

- (A) अदिति आर्य
- (B) पंखुरी गिडवानी
- (C) प्रियदर्शनी चटर्जी
- (D) इनमें से कोई नहीं

6. केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 'सभी के लिए घर' प्रस्तावित किया है इस वर्ष तक

- (A) 2019 (B) 2022
- (C) 2025 (D) 2030

7. भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा प्रस्तावना में दो शब्द 'समाजवादी' और 'धर्म-निरपेक्ष' जोड़े गए थे ?

- (A) 28वें (B) 40वें
- (C) 42वें (D) 52वें

8. The Finance Commission

- (A) draws up Five Year Plans
- (B) formulates Monetary Policy
- (C) recommends pay revision of Central Government Employees.
- (D) adjudicates on the sharing of Resources between Centre and the States

9. Who was he first Indian soldier to Refuse to use the greased cartridge ?

- (A) Nana Shah
- (B) Bahadur Shah
- (C) Mangal Pandey
- (D) Tantia Tope

10. During periods of inflation, tax rates should

- (A) increase

Empowering Nation

Go Green  
Save Paper  
Save Tree  
Read Online

Empowering Youth

HARYANA JOB ALERT

हर सवाल का जवाब

- (B) decrease  
(C) remain constant  
(D) fluctuate

11. Select the related number.

25 : 125 : 36 : ?

- (A) 180 (B) 216  
(C) 206 (D) 318

8. वित्त आयोग

- (A) पंचवर्षीय योजनाएँ बनाता है।  
(B) मोद्रिक नीति तैयार करता है।  
(C) केंद्रीय सरकार के कर्मचारियों के वेतन में सशोधन की सिफारिश करता है।  
(D) केंद्र और राज्यों के बीच संसाधनों के बंटवारे पर निर्णय लेता है।

9. चर्बी लगे कारतूस के प्रयोग से इनकार करने वाला पहला भारतीय सिपाही कौन था ?

- (A) नाना साहब  
(B) बहादुर शाह  
(C) मंगल पांडे  
(D) तात्यां टोपे

10. मुद्रास्फीति के समय के दौरान कार की दरों में निम्नलिखित में से क्या होगा ?

- (A) वृद्धि  
(B) कमी  
(C) स्थिर बने रहना

(D) घट-बढ़

11. संबंधित संख्या का चयन कीजिए।

25 : 125 : 36 : ?

- (A) 180 (B) 216  
(C) 206 (D) 318

12. Which one set of letters when

Sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

y\_X\_ \_zx\_xy\_zxy

- (A) zyyyzy (B) xyzzyz  
(C) zxyzyz (D) zyxxyz

13. If in a code language, the RADIO is written as ABCDE and BROADCAST is written FAEBCGBHI, how is RATIO be written in that code ?

- (A) ABIDE (B) AIDBE  
(C) DBEID (D) BEIDA

14. If A is the mother of D, B is not the son of C, C is the father of D, D is the sister of B, then how is A related to B ?

- (A) Mother (B) Brother  
(C) Step Son (D) Sister

15. If C = 3 and CAT = 24, what is FAULT?



- (A) 60 (B) 57  
(C) 64 (D) 72

16. Select the one which is different from the other three responses.

- (A) XZYP (B) ADGJ  
(C) KNQT (D) EHKN

12. दी गई अक्षर-श्रृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा ?

Y \_ X \_ \_ ZX \_ XY \_ ZXY

- (A) zyyyyzy (B) xyzxyz  
(C) zxyzyz (D) zyxxyz

13. यदि एक कूट भाषा में RADIO को ABCDE लिखा जाए और BROADCAST को FAEBCGBHI लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में RATIO को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) ABIDE (B) AIDBE  
(C) DBEID (D) BEIDA

14. यदि A माता है D की, B बेटा नहीं है C का, C पिता है D का, D बहन है B की, तो A का B से क्या संबंध है ?

- (A) माता (B) भाई  
(C) सौतेला बेटा (D) बहन

15. यदि C = 3 और CAT = 24, तो FAULT क्या है

- (A) 60 (B) 57  
(C) 64 (D) 72

16. उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न हो ।

- (A) XZYP (B) ADGJ  
(C) KNQT (D) EHKN

17. Select correct combination of mathematical signs to replace \* signs

To balance the equation

$$45 * 5 * 3 * 27$$

- (A)  $x = \div$  (B)  $x \div =$   
(C)  $\div x =$  (D)  $= \div x$

18. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series..

1, 3, 8, 19, 42, ?

- (A) 89 (B) 84  
(C) 82 (D) 70

19. In an examination, Rahul got the 11<sup>th</sup> rank and he was 47<sup>th</sup> from the bottom among those who passed. 3 students could not appear for the exam. 1 student failed.

What is the total no. of students?

- (A) 60 (B) 62  
(C) 59 (D) 61

20. If in a code language 'PUTREFY' is written as 'XPQSTRL' and 'NAVIGATE' is written as 'GYMOWYQT', how is 'AVIARY' written in the language?

- (A) YOMYLS (B) YMOYLS  
(C) YMOYSL (D) YOMYSL
17. गणितीय चिहनों के सही क्रम को चुनिये, जिसको \* चिह्न के स्थान पर पुनर्स्थापित करने से संतुलित समीकरण बन जायेगा।  
 $45 * 5 * 3 * 27$   
(A)  $x = \div$  (B)  $x \div =$   
(C)  $\div x =$  (D)  $= \div x$
18. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।  
1, 3, 8, 19, 42, ?  
(A) 89 (B) 84  
(C) 82 (D) 70
19. एक परीक्षा में सफल हुए विद्यार्थियों में राहुल को 11वीं स्थान मिला तथा वह नीचे से 47वें स्थान पर था। तीन विद्यार्थी असफल रहा। विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है ?  
(A) 60 (B) 62  
(C) 59 (D) 61
20. यदि एक कूट भाषा में 'PUTREFY' को लिखा जाए है 'XPQSTRL' और 'NAVIGATE' को लिखा जाए है 'GYMOWYQT', तो उस कूट भाषा में 'AVIARY' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(A) YOMYLS (B) YMOYLS  
(C) YMOYSL (D) YOMYSL
21.  $\frac{\sqrt{25}}{15625} = \frac{\sqrt{?}}{30625}$   
(A) 49 (B) 20  
(C) 16 (D) None of these

22. At a work site, a gang of labourers undertake to finish certain activity in 8 hours. Unfortunately, right from the start of the work, four of them remain absent, but the rest manage to complete the work in 10 hours. What is the original number of labourers in the gang?  
(A) 24 (B) 20  
(C) 16 (D) 12
23. How many terms of the series  $1 + 3 + 5 + \dots$  must be taken in order so that the sum may be 19600?  
(A) 140 (B) 120  
(C) 240 (D) 150
24. Amulya alone does a piece of work in 2 days and Bindu does it in 6 days. In how many days will the two do it together?  
(A)  $2/3$  days (B)  $3/2$  days  
(C)  $5/3$  days (D) 3 days
21.  $\frac{\sqrt{25}}{15625} = \frac{\sqrt{?}}{30625}$   
(A) 49 (B) 20  
(C) 16 (D) इनमें से कोई नहीं
22. किसी कार्यस्थल पर मजदूरों की टोली 8 घंटे में किसी क्रियाकलाप को पूरा करने का दायित्व लेती हैं। दुर्भाग्यवश कार्य के आरम्भ से ही चार श्रमिक अनुपस्थित होते हैं। किन्तु शेष श्रमिक 10 घंटे में कार्य पूर्ण कर देते हैं। टोली में श्रमिकों की प्रारम्भिक संख्या कितनी है ?

- (A) 24 (B) 20  
(C) 16 (D) 12
23. श्रेणी  $1 + 3 + 5 + \dots$  के कितने पदों को क्रमबद्ध लिए जाने पर योग 19600 हो जाएगा?  
(A) 140 (B) 120  
(C) 240 (D) 150
24. अमूल्य अकेले किसी कार्य को 2 दिन में करता है और बिन्दु उसे 6 दिनों में करती है। दोनों मिलकर उसे कितने दिनों में पूरा करेंगे?  
(A)  $2/3$  दिन (B)  $3/2$  दिन  
(C)  $5/3$  दिन (D) 3 दिन
25. A train M leaves Meerut at 5 a.m. and reaches Delhi at 9 a.m. Another train N leaves Delhi at 7 a.m. and reaches Meerut at 10.30 a.m. At what time do the two trains cross one another?  
(A) 8.26 a.m. (B) 8.00 a.m.  
(C) 7.36 a.m. (D) 7.56 a.m.
26. Three bells toll at intervals of 9, 12 and 15 minutes respectively. All the three begin to toll at 9 a.m. At what time will they again toll together?  
(A) 12.30 a.m. (B) 11.45 a.m.  
(C) 12.00 a.m. (D) 11.20 a.m.
27. Find two numbers whose arithmetic mean is 12.5 and geometric mean is 10.  
(A) 20, 4 (B) 15, 10  
(C) 20, 5 (D) None of these
28. The sum of the series  $5 + 13 + 21 + \dots + 181$  is :  
(A) 2139 (B) 2476  
(C) 2219 (D) 2337
25. एक ट्रेन M मेरठ 5 a.m. को छोड़ती है और दिल्ली 9 a.m. को पहुंचती है। दूसरी ट्रेन N दिल्ली 7 a.m. को छोड़ती है और मेरठ 7 a.m. को पहुंचती है। ये दोनों ट्रेनें किस समय एक-दूसरे को काँस करेंगी ?  
(A) 8.26 a.m. (B) 8.00 a.m.  
(C) 7.36 a.m. (D) 7.56 a.m.
26. तीन घटियाँ क्रमशः 9, 12 तथा 15 मिनटों के अंतराल पर बजती हैं। ये तीनों 9 a.m. पर बजना प्रारम्भ करती हैं। दोबारा वे किस समय एकसाथ बजने लेंगी ?  
(A) 12.30 a.m. (B) 11.45 a.m.  
(C) 12.00 a.m. (D) 11.20 a.m.
27. उन दो संख्याओं को मालूम कीजिए जिनका समान्तर माध्य 12.5 तथा गणोत्तर माध्य 10 है  
(A) 20, 4 (B) 15, 10  
(C) 20, 5 (D) इनमें से कोई नहीं
28. श्रेणी  $5 + 13 + 21 + \dots + 181$  का योग है।



- (A) 2139 (B) 2476  
(C) 2219 (D) 2337
29. Thomas can do a piece of work in 80 days. He works at it for 10 days and then Ajay alone can finish the remaining work in 42 days. Together they could complete the work in:
- (A) 24 days (B) 25 days  
(C) 30 days (D) 35 days
30. Two trains are moving in the same direction at 65 kmph and 45 kmph. The faster train crosses a man in slower train in 18 seconds. The length of the first train is:
- (A) 120 m (B) 180 m  
(C) 100 m (D) 145 m
31. Small Pox is caused by
- (A) Rubeola Virus  
(B) Variola Virus  
(C) Vericella  
(D) Myxovirus
32. The age of the Earth can be determined by
- (A) Geological Time Scale  
(B) Radio-Metric Dating  
(C) Gravity method  
(D) Fossilization method
29. थॉमस एक कार्य को 80 दिनों में पूरा कर सकता है। वह इस कार्य पर 10 दिन कार्य करता है। अजय अकेले शेष कार्य को 42 दिनों में पूरा कर सकता है। दोनों मिलकर कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे ?
- (A) 24 दिन (B) 25 दिन  
(C) 30 दिन (D) 35 दिन
30. दो ट्रेनों एक ही दिशा में 65 कि. मी./घं. तथा 45 कि. मी./घं. की रफतार से चल रही हैं। तेज गति वाली ट्रेन, धीमी ट्रेन के किसी व्यक्ति को 18 सेकण्ड में क्रॉस करती है। पहली ट्रेन की लम्बाई कितनी है ?
- (A) 120 m (B) 180 m  
(C) 100 m (D) 145 m
31. चेचक होने का कारण है।
- (A) रूबिओला वाइरस  
(B) वैरिओला वाइरस  
(C) वैरिसेला  
(D) मिक्सोवाइरस
32. पृथ्वी की आयु का निर्धारण किया जा सकता है
- (A) भूवैज्ञानिक समय-मापक्रम द्वारा  
(B) रेडियो-मैट्रिक काल-निर्धारण द्वारा  
(C) गुरुत्वीय पद्धति द्वारा  
(D) जीवाश्मन पद्धति द्वारा
33. This is a bacterial disease:
- (A) Gonorrhoea  
(B) Cold  
(C) Malaria

- (D) None of these
34. Laughing-gas is the name given to
- (A) Nitrous oxide  
(B) Nitric oxide  
(C) Nitrogen trioxide  
(D) Nitrogen dioxide
35. A red light is used in traffic signals because
- (A) It is visible to people even with bad eyesight.  
(B) It looks beautiful.  
(C) It has the longest wavelength and can be seen from along distance.  
(D) None of the above.
36. Carbon monoxide is an inflammable gas. Which one of the following is also inflammable gas?
- (A) Helium (B) Nitrogen  
(C) Oxygen (D) Hydrogen
33. निम्नलिखित में से कौन सा जीवाणुओं से होने वाला रोग है ?
- (A) सूजाक (गोनोरिया)  
(B) जुकाम (कोल्ड)  
(C) मलेरिया  
(D) इनमें से कोई नहीं
34. हास-गैस नाम दिया गया है
- (A) नाइट्रस ऑक्साइड को
- (B) नाइट्रिक ऑक्साइड को  
(C) नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइड को  
(D) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड को
35. यातायात सिग्नलों में लाल बत्ती का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि
- (A) ये खराब दृष्टि वाले लोगों को भी दिखाई दे जाती हैं।  
(B) यह सुंदर दिखती हैं।  
(C) इसका तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक है और लंबी दूरी से देखी जा सकती हैं।  
(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं।
36. कार्बन मोनोक्साइड एक ज्वलनशील गैस है। निम्नलिखित में से और कौन-सी गैस ज्वलनशील है ?
- (A) हीलियम (B) नाइट्रोजन  
(C) ऑक्सीजन (D) हाइड्रोजन
37. From which part of the plant is turmeric obtained?
- (A) Root (B) Stem  
(C) Flower (D) Fruit
38. 'Angioplasty' is a procedure of clearing
- (A) Gall-stone  
(B) Tumour of Brain  
(C) The blocked coronary arteries  
(D) Pulmonary obstruction
39. The main constituent of natural gas is
- (A) Methane (B) Ethane  
(C) Propane (D) Butane

हर सवाल का जवाब



40. When you break a bar magnet into two pieces, you get
- (A) one north pole and one south pole.  
(B) two iron piece and with no magnetism.  
(C) two shorter complete magnets.  
(D) one piece a complete magnet and the other simply iron.

37. पोथे के किस भाग से हल्दी प्राप्त की जाती है?
- (A) जड़ (B) तना  
(C) पुष्प (D) फल

38. 'ऐन्जियोप्लास्टी' साफ करने की एक प्रक्रिया है
- (A) पित्त-अश्मरी (गाल-स्टोन) को  
(B) मस्तिष्क के अर्बुद को  
(C) अवरुद्ध हृद् धमनियों को  
(D) फुफ्फुस की रुकावट को

39. प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है
- (A) मेथेन (B) एथेन  
(C) प्रोपेन (D) ब्यूटेन

40. जब किसी दंड चुम्बक के दो टुकड़े किए जाते हैं तब प्राप्त होता है
- (A) एक उत्तर ध्रुव और एक दक्षिण ध्रुव  
(B) चुम्बकत्व रहित लोहे के दो टुकड़े  
(C) दो छोटे पूर्ण चुम्बक  
(D) एक टुकड़ा पूर्ण चुम्बक और दूसरा केवल लोहा

**ENGLISH LANGUAGE**

41. An employment advertisement should \_\_\_\_\_ the number of vacancies. (Fill in the blanks)
- (A) provide (B) specify  
(C) contain (D) declare

**Direction (Q. No. 42 & 43) :** Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word.

42. I' am itching to tell you the news.
- (A) feel obliged  
(B) feel restless  
(C) feel satisfied  
(D) feel sickly
43. They are asking a preposterous price for the work.
- (A) unrealistic  
(B) unreasonable  
(C) low  
(D) absurd

हर सवाल का जवाब

**Direction (Q. No. 44 & 45) :** Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

44. Krishna's remarks infuriated Chetan.

- (A) silenced (B) insulted  
(C) soothed (D) satisfied

45. Repulsive

- (A) Inductive (B) Dull  
(C) Attentive (D) Attractive

**Direction (Q. No. 46 & 47) :** Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/ phrase :

46. Root and branch

- (A) to collect  
(B) to set ablaze  
(C) to take hint  
(D) completely

47. Wild goose chase

- (A) a futile and foolish search  
(B) an emergency  
(C) conscious of  
(D) interest in

48. the good are often \_\_\_\_\_ with their bones. (Fill in the blanks)

- (A) bury  
(B) interred  
(C) cover  
(D) exhumed

**Direction (Q. No. 49 & 50) :** Find the wrongly spelt word :

49. (A) calculate  
(B) articulate  
(C) vacillate  
(D) gesticulate

50. (A) careful  
(B) skilful  
(C) beautiful  
(D) unmindful

हिन्दी भाषा

51. 'सिरदर्द' शब्द में समास है

- (A) कर्मधारय  
(B) तत्पुरुष

हर सवाल का जवाब

- (C) अव्ययीभाव  
(D) बहुब्रह्मि

52. निम्न पंक्तियों में प्रयुक्त रस है:  
शोभित कर नवनीत लिये।

घुटुरुनु चलत रेन तन मंडित मुख दधि लेप किये।।

- (A) वात्सल्य रस  
(B) शान्त रस  
(C) वीर रस  
(D) शृंगार रस

53. 'अर्जुन' का पर्यायवाची शब्द है

- (A) अनूठा  
(B) अवश्व  
(C) ध्वानत  
(D) पार्थ

54. 'इत्यादि शब्द' का सही संधि-विच्छेद है

- (A) इति + आदि  
(B) इत् + यादि  
(C) इति + यादि  
(D) इत् + आदि

55. शुद्ध वर्तनी शब्द है

- (A) प्रतिद्वन्दिता  
(B) प्रतिद्वन्दीता

- (C) प्रतिद्वन्दीता  
(D) प्रतिद्वन्दिता

56. 'इष्ट' का विलोमार्थक शब्द है

- (A) विरोधी  
(B) अनिष्ट  
(C) आशंका  
(D) शत्रु

57. निम्नलिखित पंक्ति में अलंकार को पहचानिए :

'तरनि तनूजा तट तमाल तरुवर बहु छाए'

- (A) अनुप्रास  
(B) यमक  
(C) श्लेष  
(D) उपमा

58. निम्नलिखित में से उपसर्ग रहित शब्द कौन सा है ?

- (A) क्षत्रिय  
(B) निरक्षर  
(C) चिरकाल  
(D) उत्तेजना

59. 'पित्रादेश' में सन्धि है

- (A) यण सन्धि  
(B) अयादि सन्धि  
(C) वृद्धि सन्धि  
(D) गुण सन्धि

हर सवाल का जवाब



60. 'घाट-घाट का पानी पीना' मुहावरे का अर्थ है
- (A) बहुत अनुभवी होना  
(B) बहुत यात्रा करना  
(C) अनेक लोगों से मित्रता करना  
(D) रोजगार के नए-नए अवसर तलाश करना
61. Which of the following Amendment Act of Constitution provided a three-tier system of Panchayati Raj in the State?
- (A) 71 (B) 72  
(C) 73 (D) None of these
62. The Environment (Protection) Act was enacted in
- (A) 1986 (B) 1996  
(C) 2005 (D) None of these
63. Indian Agricultural Research Institute is situated at
- (A) Lucknow (B) New Delhi  
(C) Patna (D) Karnal
64. In India, Gene Bank of wheat is located at
- (A) New Delhi (B) Ludhiana  
(C) Kanpur (D) Karnal
65. National Green Tribunal in India has been established in the year
- (A) 2009 (B) 2010  
(C) 2012 (D) 2013
61. निम्नलिखित में से संविधान के किस संशोधन अधिनियम ने राज्य में त्रि-स्तरीय पंचायती राज्य व्यवस्था कायम की ?
- (A) 71 (B) 72  
(C) 73 (D) इनमें से कोई नहीं
62. पर्यावरण (सुरक्षा) अधिनियम लागू हुआ
- (A) 1986 (B) 1996  
(C) 2005 (D) इनमें से कोई नहीं
63. भारतीय कृषि अनुसंधान (IARI) संस्थान स्थित है
- (A) लखनऊ (B) नई दिल्ली  
(C) पटना (D) करनाल
64. भारत में, गेहूँ का जीवन बैंक स्थित है
- (A) नई दिल्ली (B) लुधियाना  
(C) कानपुर (D) करनाल
65. भारत में नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल स्थापित हुआ वर्ष
- (A) 2009 (B) 2010

हर सवाल का जवाब

- (C) 2012 (D) 2013
66. On 14 April, 2016 Prime Minister Shri Narendra Modi launched 'Gramodaya Se Bharat Uday' campaign from
- (A) Mhow (M.P.)  
 (B) Jind (Haryana)  
 (C) Rajkot (Gujarat)  
 (D) Lucknow (U.P.)
67. In which State Simhastha Kumbh 2016 is taking place?
- (A) Haryana (B) Goa  
 (C) U.P. (D) M.P.
68. How many acre are there in one hectare land?
- (A) approx. 2 acre  
 (B) approx. 2½ acre  
 (C) approx. 3 acre  
 (D) approx. 3½ acre
69. Who is the Vice- Chairman of NITI Aayog in 2015-16 ?
- (A) Arvind Panagariya  
 (B) Surjit Bhalla  
 (C) Arvind Subramanian  
 (D) None of these
66. 14 अप्रैल, 2016 को प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने 'ग्रामोदय से भारत उदय' अभियान की शुरुआत कहाँ से की ?
- (A) महु (म.प्र.)
- (B) जींद (हरियाणा)  
 (C) राजकोट (गुजरात)  
 (D) लखनऊ (उ.प्र.)
67. सिंहस्थ कुंभ 2016 किस राज्य में आयोजित हुआ है ?
- (A) हरियाणा (B) गोआ  
 (C) उ.प्र. (D) म.प्र.
68. एक हेक्टेयर भूमि में कितने एकड़ होते हैं ?
- (A) लगभग 2 एकड़  
 (B) लगभग 2½ एकड़  
 (C) लगभग 3 एकड़  
 (D) लगभग 3½ एकड़
69. 2015-16 में नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं ?
- (A) अरविंद पनगरिया  
 (B) सुरजीत भल्ला  
 (C) अरविंद सुब्रमनियन  
 (D) इनमें से कोई नहीं
70. NLRMP stands for
- (A) New Land Records Modernization Programme  
 (B) National Land Records Modernization Programme  
 (C) National Land revenue Modernization Programme  
 (D) None of these

71. Which one of the following was the first committee to give suggestions for the development of Panchayats ?

- (A) Balwant Rai Mehta Committee
- (B) Ashok Mehta Committee
- (C) P.K. Thungar Committee
- (D) None of these

72. Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme was started in the year

- (A) 2005 (B) 2003
- (C) 2006 (D) 2008

73. First Agricultural Census was conducted in

- (A) 1970-71 (B) 1985-86
- (C) 1995-96 (D) 1981-82

70. NLRMP का तात्पर्य है

- (A) न्य लैंड रिकॉर्ड्स मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम
- (B) नेशनल लैंड रिकॉर्ड्स मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम
- (C) नेशनल लैंड रेवेन्यू मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम
- (D) इनमें से कोई नहीं

71. निम्नलिखित में से कौन सी पंचायतों के विकास के लिए सुझाव देने वाली सर्वप्रथम समिति थी ?

- (A) बलवंत राय मेहता समिति
- (B) अशोक मेहता समिति
- (C) पी. के. थुंगर समिति

(D) इनमें से कोई नहीं

72. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी स्कीम प्रारंभ हुई वर्ष

- (A) 2005 (B) 2003
- (C) 2006 (D) 2008

73. पहली कृषि संगणना हुई

- (A) 1970-71 (B) 1985-86
- (C) 1995-96 (D) 1981-82

74. National Dairy Research Institute is situated at

- (A) Anand (B) Karnal
- (C) Ludhiana (D) Hisar

75. Nagarjuna Sagar Dam is built on the river

- (A) Godavari (B) Cauvery
- (C) Krishna (D) Narmada

76. Which district of Haryana has highest literacy?

- (A) Bhiwani (B) Panchkula
- (C) Gurgaon (D) Faridabad

77. Which factory is situated in Faridabad?

- (A) Rubber tyre
- (B) Tractor
- (C) Refrigerator
- (D) All of the above



78. Which breed of buffalo of Haryana is considered best?

- (A) Murrah (B) Turrah  
(C) Chaspa (D) Puscha

74. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान कहाँ है ?

- ((A) आनंद (B) करनाल  
(C) लुधियाना (D) हिसार

75. नागार्जुन सागर बाँध बना हुआ है

- (A) गोदावरी (B) कावेरी  
(C) कृष्णा (D) नर्मदा

76. हरियाणा में सबसे अधिक साक्षरता वाला कौन सा जिला है ?

- (A) भिवानी (B) पंचकुला  
(C) गुडगाँव (D) फरीदाबाद

77. फरीदाबाद में कौन सी फैक्टरी है?

- (A) रबर टायर  
(B) ट्रेक्टर  
(C) रेफ्रीजरेटर  
(D) उपरोक्त सभी

78. हरियाणा की भैंस की कौन सी नस्ल सबसे अच्छी मानी जाती है ?

- (A) मुर्दा (B) तुरा  
(C) चस्पा (D) पुश्चा

79. State Sport of Haryana is

- (A) Kabaddi (B) Cricket  
(C) Hockey (D) Wrestling

80. Which is the main magazine of Haryana Sahitya Academy?

- (A) Harigandha  
(B) Haryana Sandesh  
(C) Kayakalpa  
(D) Panchjanya

81. Which is the birth place of Space Scientist Kalpana Chawla?

- (A) Gurgaon (B) Kaithal  
(C) Karnal (D) Panipat

82. The first battle fought in Taravadi (Tarain) was won by whom?

- (A) Balban  
(B) Hemchandra  
(C) Prithviraj Chauhan  
(D) Kutbuddin Aibak

83. In the Battle of Independence 1857, Rao Tularam fought against Britishers in the region of

- (A) Narnaul, Rewari  
(B) Rohtak, Jind  
(C) Kaithal, Kurukshetra

- (D) Hisar, Sirsa
79. हरियाणा का राजकीय खेल कौन सा है ?  
(A) कबड्डी (B) क्रिकेट  
(C) हॉकी (D) कुश्ती
80. हरियाणा साहित्य अकादमी की मुख्य पत्रिका कौन सी है ?  
(A) हरिगन्धा (B) हरियाणा सन्देश  
(C) कायाकल्प (D) पांचजन्य
81. अन्तरिक्ष वैज्ञानिक कल्पना चावला का जन्म किस नगर में हुआ ?  
(A) गुडगाँव (B) कैथल  
(C) करनाल (D) पानीपत
82. तरावड़ी (तराईन) में लड़े गए प्रथम युद्ध में किसकी विजय हुई थी ?  
(A) बलबन  
(B) हेमचन्द्र  
(C) पृथ्वीराज चौहान  
(D) कुतबुद्दीन ऐबक
83. 1857 के स्वाधीनता संग्राम में राव तुलाराम ने किस क्षेत्र में अंग्रेजों का मुकाबला किया ?  
(A) नारनौल, रेवाड़ी  
(B) रोहतक, जीन्द  
(C) कैथल, कुरुक्षेत्र
- (D) हिसार, सिरसा
84. 'Bujani' ornament is wear-out on the  
(A) Forehead (B) Nose  
(C) Neck (D) Ears
85. Sohna city is famous for  
(A) Lakes  
(B) Hot water springs  
(C) Gardens  
(D) Modern Buildings
86. Bana Bhatta was a friend and state poet of the king  
(A) Prithviraj Chauhan  
(B) Harshwardhan  
(C) Anangpal  
(D) Hemchandra
87. Famous Indian classical vocalist Pandit Jasraj was born in  
(A) Gurgaon (B) Hisar  
(C) Rohtak (D) Karnal
88. Saraswati Wildlife Sanctuary is in the district of  
(A) Hisar (B) Kaithal  
(C) Sirsa (D) Palwal
84. 'बूजनी' आभूषण धारण किया जाता है  
(A) माथे पर (B) नाक में

- (C) गले में (D) कानों में
85. सोहना नगर किस कारण से प्रसिद्ध हैं ?
- (A) झीलों के लिए  
(B) गर्म पानी के कुण्ड के लिए  
(C) बाग-बगीचों के लिए  
(D) आधुनिक भवनों के लिए
86. बाणभट्ट किस राजा के मित्र व राजकवि थे ?
- (A) पृथ्वीराज चौहान  
(B) हर्षवर्द्धन  
(C) अनंगपाल  
(D) हेमचन्द्र
87. प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय गायक पंडित जसराज का जन्म हुआ था ?
- (A) गुडगाँव (B) हिसार  
(C) रोहतक (D) करनाल
88. सरस्वती वन्सय जीव अभयारण्य किस जिले में हैं ?
- (A) हिसार (B) कैथल  
(C) सिरसा (D) पलवल
89. As a Governor of Haryana, whose tenure has been the longest one?
- (A) Dhanik Lal Mandal  
(B) Babu Parmanand  
(C) B.N. Chakravarty  
(D) Jaisukh Lal

90. Where the Indian Institute of Management is established?
- (A) Sonipat (B) Ambala  
(C) Rohtak (D) Panipat
91. In which city of Haryana, the Metro reached first?
- (A) Sonipat (B) Rohtak  
(C) Gurgaon (D) Faridabad
92. The first woman mountaineer, who climbs over the Mount Everest twice, is
- (A) Santosh Yadav  
(B) Sunita Sharma  
(C) Malleshwari  
(D) Mamta Kharab
89. हरियाणा में राज्यपाल के रूप में सर्वाधिक कार्यकाल किसका रहा है ?
- (A) धनिकलाल मण्डल  
(B) बाबू परमानन्द  
(C) बी. एन. चक्रवर्ती  
(D) जयसुख लाल

हर सवाल का जवाब



90. इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेन्ट कहाँ स्थापित है ?  
(A) सोनीपत (B) अम्बाला  
(C) रोहतक (D) पानीपत
91. हरियाणा के किस शहर में मेट्रो सबसे पहले पहुँची ?  
(A) सोनीपत (B) रोहतक  
(C) गुडगाँव (D) फरीदाबाद
92. पहली महिला पर्वतारोही जिसने दो बार माउण्ट एवरेस्ट पर विजय श्री प्राप्त की  
(A) सन्तोष यादव  
(B) सुनीता शर्मा  
(C) मल्लेश्वरी  
(D) ममता खरब
93. In Haryana, which place is known as 'Chhoti Kashi' due to presence of 'Nava Graha Kund' ?  
(A) Hansi (B) Jagadhari  
(C) Gurgaon (D) Kaithal
94. Sihi village is known for the birth place of which Saint-poet?  
(A) Saint Haridas  
(B) Saint Tulsidas  
(C) Saint Ravidas  
(D) Saint Surdas
95. Maharaja Agrasen is associated with which city ?  
(A) Sirsa (B) Pehwa  
(C) Rohtak (D) Agroha
96. On which date Haryana got his complete state status?  
(A) 1<sup>st</sup> November, 1966  
(B) 30<sup>th</sup> January, 1970  
(C) 20<sup>th</sup> June, 1965  
(D) 2<sup>nd</sup> October, 1968
93. नवग्रह कुण्डों के स्थापित होने के कारण हरियाणा ?  
(A) हँसी (B) जगाधरी  
(C) गुडगाँव (D) कैथल
94. सीही गाँव को किस सन्त-कवि की जन्मभूमि माना जाता है ?  
(A) सन्त हरिदास  
(B) सन्त तुलसीदास  
(C) सन्त रविदास  
(D) सन्त सूरदास
95. महाराजा अग्रसेन का सम्बन्ध किस नगर से है  
(A) सिरसा (B) पेहवा  
(C) रोहतक (D) अग्रोहा

96. हरियाणा को पूर्ण राज्य का दर्जा कब मिला ?

- (A) 1 नवम्बर, 1966
- (B) 30 जनवरी, 1970
- (C) 20 जून, 1965
- (D) 2 अक्टूबर, 1968

97. Which district of Haryana is irrigated by Western Yamuna Canal?

- (A) Rohtak
- (B) Sonipat
- (C) Karnal
- (D) All these district

98. The Headquarters of which district of Haryana is in Narnaul?

- (A) Rewari
- (B) Mahendragarh
- (C) Bhiwani
- (D) Gurgaon

99. Who is the Guru of Baba Ramdev?

- (A) Acharya Rajendra
- (B) Swami Vivekanand
- (C) Acharya Balkrishna
- (D) Acharya Baldev

100. Sindhara Gift, given to daughter or sister, on the occasion of

- (A) Deepawali
- (B) Holi
- (C) Makar Sankranti
- (D) Teej

97. पश्चिमी यमुना नहर द्वारा हरियाणा के किस जिले में सिंचाई की जाती है ?

- (A) रोहतक
- (B) सोनीपत
- (C) करनाल
- (D) उपरोक्त सभी जिले

98. हरियाणा के किस जिले का मुख्यालय नारनौल में है ?

- (A) रेवाड़ी
- (B) महेन्द्रगढ़
- (C) भिवानी
- (D) गुड़गाँव

99. बाबा रामदेव के गुरु कौन हैं ?

- (A) आचार्य राजेन्द्र
- (B) स्वामी विवेकानन्द
- (C) आचार्य बालकृष्ण
- (D) आचार्य बलदेव

100. सिंधारा उपहार बेटी या बहन को किस अवसर पर दिया जाता है ?

- (A) दीपावली
- (B) होली

(C) मकर संक्रान्ति

(D) तीज

