



NATIONAL ACHIEVEMENT SURVEY – 2017

Exam Date – 13 Nov, 2017

Sample Exam Papers

Class - 8

विषय – हिन्दी

1. मॉडले जेल की जलवायु थी –
(अ) टी.बी.रोग बढ़ाने वाली (ब) सिर दर्द पैदा करने वाली
(स) कैंसर बिमारी वाली (द) मंदाग्नि तथा गठिया को जन्म देने वाली
2. भारत वर्ष मे धन – धान्य की दात्री और माँ के समान पूजनीय किसे माना है –
(अ) भैंस (ब) घोड़ा (स) गाय (द) भेड़
3. गाय से प्राप्त होते है –
(अ) पंचखाद्य (ब) पंचगव्य
(स) पंचनद (द) पंचकार
4. हीरे की पहचान कौन व्यक्ति कर सकता है –
(अ) गुणीजन (ब) गँवार (स) खान मालिक (द) श्रमिक
5. निम्न मे से चंचल स्वभाव युक्त है –
(अ) मेहमान (ब) दौलत (स) जल (द) उपर्युक्त सभी
6. श्रीमति टी. सुब्रह्मण्यम् ने कठिन साधना कितने वर्षों तक की –
(अ) 25 वर्षों तक (ब) कुछ घंटों तक
(स) जीवन भर (द) कुछ दिनों तक
7. अखबार मे किसकी तस्वीर छपी थी –
(अ) किसान की (ब) लेखक की
(स) इल्ली की (द) पौधे की
8. खुदाई करने से किसका पता लगता है –
(अ) इतिहास का (ब) समाजशास्त्र का
(स) भूगोल (द) राजनीतिशास्त्र का
9. अन्न की नष्टार्थी देवी कौनसी है –
(अ) इला (ब) चना (स) झिल्ली (द) इल्ली
10. शक्ति और क्षमा कविता की रचना किसने की –
(अ) रामधारी सिंह दिनकर (ब) मैथिलीशरण गुप्त
(स) रामावतार त्यागी (द) सियारामशरण गुप्त
11. क्षमाशील व्यक्ति को प्रायः लोग क्या समझते है –
(अ) वीर (ब) कायर (स) बुद्धिमान (द) क्रूर

12. गॉव मे पहले किसके आस – पास भूमि स्वच्छ रखी जाती थी –
 (अ) खेतो मे (ब) कुंओ मे (स) नदियो मे (द) जोहड मे
13. हवा अब पहले की तरह नही बिखेरती है –
 (अ) सुंगध (ब) स्नेह (स) आनन्द (द) उल्लास
14. वायु की राह मे क्या होना चाहिए जिससे की सुंगध उडे—
 (अ) कलियो (ब) पत्तियो (स) पुष्प (द) बीज
15. चूडावतो की जागीर का क्या नाम था –
 (अ) कोसीथल (ब) भीमताल (स) काशीपुर (द) रामथल

विषय – सामाजिक विज्ञान

- गुरुशिखर पर्वतमाला राजस्थान के किस जिले मे स्थित है –
 (अ) सिरोही (ब) उदयपुर (स) बांसवाडा (द) डूंगरपुर
- थार का मरुस्थल राजस्थान के कितने भू – भाग पर फैला हुआ है –
 (अ) 61 प्रतिशत (ब) 23 प्रतिश (स) 9 प्रतिशत (द) 4 प्रतिशत
- गुरुशिखर चोटी की ऊंचाई कितनी है –
 (अ) 1828 मी. (ब) 1921 मी. (स) 1722 मी. (द) 1997 मी.
- राजस्थान का सबसे आर्द्र जिला है –
 (अ) झालावाड (ब) बांसवाडा (स) सिरोही (द) उदयपुर
- राजस्थान का सबसे शुष्क जिला कौनसा है –
 (अ) चुरु (ब) बीकानेर (स) श्रीगंगानगर (द) जैसलमेर
- मावठ किसे कहते है –
 (अ) मरुस्थल मे चलने वाली गर्म हवाओ को
 (ब) पछुआ पवनो को
 (स) शीत ऋतु मे होने वाली वर्षा को
 (द) इनमे से कोई नही
- राजस्थान का राज्य पुष्प है –
 (अ) कमल का पुष्प (ब) गुलाब का पुष्प
 (स) रोहिडा का पुष्प (द) चमेली का पुष्प
- राजस्थान का राज्य वृक्ष है –
 (अ) आम (ब) नीम (स) खेजडी (द) बरगद
- पूर्णतः राजस्थान मे बहने वाली नदी है –
 (अ) माही (ब) चम्बल (स) बनास (द) लूनी
- राजस्थान की सबसे लम्बी तथा वर्षभर बहने वाली नदी है –

- (अ) माही (ब) चम्बल (स) घग्घर (द) जाखम
11. बाणगंगा (अर्जुन की गंगा) नदी का उद्गम कहां से होता है –
 (अ) बीकानेर (ब) जयपुर (स) सीकर (द) अलवर
12. राजस्थान की औद्योगिक नगरी के नाम से किस जिले को जाना जाता है
 (अ) जयपुर (ब) सीकर (स) अजमेर (द) कोटा
13. कपास फसल है –
 (अ) खाद्य फसल (ब) तिलहनी फसल
 (स) दलहनी फसल (द) व्यापारिक फसल
14. असंगत को चुने –
 (अ) व्यापारिक फसल – कपास
 (ब) राष्ट्रीय सरसो अनुसंधान केन्द्र – सेवर (भरतपुर)
 (स) जूट – तिलहनी फसल
 (द) चना – दलहनी फसल
15. संगत चुने –
 (अ) अधात्विक खनिज – लोहा
 (ब) खजिनो का अजाबघर – राजस्थान
 (स) धात्विक खनिज – संगमरमर
 (द) राजस्थान की ताम्र नगरी – जयपुर

विषय – विज्ञान

1. प्रोटीन से शरीर को प्राप्त होता है
 (अ) नाइट्रोजन (ब) अमोनिया
 (स) क्लोरीन (द) हाइड्रोजन
2. ऊंट के कूब्ड में अधिक मात्रा में संचित रहती है
 (अ) प्रोटीन (ब) वसा (स) विटामिन (द) ग्लूकोज
3. 1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट में लगभग कितनी कैलोरी ऊर्जा होती है
 (अ) 10 कैलोरी (ब) 4 कैलोरी
 (स) 12 कैलोरी (द) इनमें से कोई नहीं
4. विटामिन डी की कमी से कौनसा रोग होता है
 (अ) रतौंधी (ब) रिकेट्स
 (स) स्कर्वी (द) इनमें से कोई नहीं

5. प्रजनन क्षमता में कमी किस विटामिन की कमी से होती है
 (अ) विटामिन ए (ब) विटामिन बी
 (स) विटामिन सी (द) विटामिन डी
6. क्वाशरकर रोग किसकी कमी से होता है
 (अ) वसा (ब) प्रोटीन (स) विटामिन (द) इनमें से कोई नहीं
7. रक्त में हिमोग्लोबिन की कमी किसकी कमी से होती है
 (अ) आयोडिन (ब) आयरन
 (स) वसा (द) प्रोटीन
8. मनुष्य की मुखगुहा में कुल कृतनक दांतों की संख्या होती है
 (अ) 2 (ब) 4 (स) 6 (द) 8
9. पचे हुए भोजन का मुख्य रूप अवशोषण जिस अंग में होता है वह है
 (अ) आमाशय (ब) क्षुद्रान्त्र (स) बृहदान्त्र (द) मुख
10. हमारे शरीर में पाचन की मुख्य क्रिया जिस अंग में पायी जाती है, वह है –
 (अ) बृहदान्त्र (ब) मलाशय
 (स) आमाशय (द) ग्रसिका
11. वह अघातु जो चमकती है –
 (अ) आयोडिन (ब) सल्फर (स) क्लोरीन (द) नाइट्रोजन
12. तांबे तथा एल्युमिनियम के बर्तन खुले में रखने पर कुछ समय पश्चात् मलीन दिखाई देते हैं –
 (अ) धातु ऑक्साइड निर्माण के कारण
 (ब) धुप के कारण
 (स) जल के कारण
 (द) पुराने होने के कारण
13. वह धातु जो अत्यधिक क्रियाशील होने के कारण मिट्टी के तेल (कैरोसीन) में डूबो कर रखा जाता है –
 (अ) सोडियम (ब) सोना (स) चांदी (द) लोहा
14. धावन सोडा है –
 (अ) सोडियम कार्बोनेट
 (ब) सोडियम बाई कार्बोनेट
 (स) सोडियम कार्बोनेट
 (द) सोडियम सल्फेट
15. शुद्ध सोना (गोल्ड) कितने कैरेट होता है
 (अ) 22 कैरेट (ब) 16 कैरेट (स) 24 कैरेट (द) 20 कैरेट

विषय – गणित

1. 55 का वर्ग है।

(अ) 1525 (ब) 2025 (स) 4025 (द) 3025

2. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है।

(अ) 11111 (ब) 10000 (स) 55555 (द) 99999

3. परिमेय संख्या $\frac{15}{17}$ का अंश होगा।

(अ) 17 (ब) 15 (स) -17 (द) -15

4. $\frac{2}{6}, \frac{7}{6}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}$ में से सबसे बड़ी संख्या कौनसी है।

(अ) $\frac{2}{6}$ (ब) $\frac{3}{6}$ (स) $\frac{7}{6}$ (द) $\frac{5}{6}$

5. निम्न में से सबसे बड़ी संख्या को पहचानिए।

(अ) 2^5 (ब) 3^5 (स) 3^{10} (द) 7^3

6. समान्तर चतुर्भुज में समुख भुजाएँ होती है?

(अ) 2:3 के अनुपात में (ब) 3:6 के अनुपात में

(स) 5:4 के अनुपात में (द) बराबर

7. 4 भुजाओं वाले समबहुभुज का नाम है?

(अ) आयत (ब) वर्ग (स) समान्तर चतुर्भुज (द) समलम्ब चतुर्भुज

8. . आयत में प्रत्येक कोण का मान होता है?

(अ) 45° (ब) 60° (स) 75° (द) 90°

9. एक चतुर्भुज के चारों कोणों का योग होता है?

(अ) 240° (ब) 360° (स) 180° (द) 280°

10. निम्न में से द्विपद व्यंजक है?

(अ) $5x$ (ब) $5x-2$ (स) $3x^2+2x+1$ (द) $2x^2-5x+3$

11. निम्न में से त्रिपदी व्यंजक है?

(अ) $5x$ (ब) $5x-2$ (स) $3x^2+2x$ (द) $2x^2-5x+3$

12. निम्न में से एकपदी व्यंजक है?

(अ) $5x$ (ब) $5x-2$ (स) $3x^2+2x$ (द) $6x-1$

13. निम्न व्यंजक में पदों की संख्या है? x^3+3x^2+x+5

(अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) 4

14. घन के सभी पृष्ठ किस आकृति के हैं।

(अ) वर्गाकार (ब) गोलाकार (स) आयताकार (द) चतुर्भुजाकार

15. घनाभ के सभी पृष्ठ किस आकृति के हैं।

(अ) वर्गाकार (ब) गोलाकार (स) आयताकार (द) त्रिभुजाकार