

SSC MEGA TEST-1

1.	एक व्यक्ति ने अपनी संपति का $\frac{1}{4}$ भाग अपनी पुत्री को दिया, $\frac{1}{2}$ भाग
	अपने पुत्रों को दिया और $\frac{1}{5}$ भाग दान कर दिया। तद्नुसार उसने
	कुल कितना भाग दे दिया?

अ) $\frac{1}{20}$

 \overline{q}) $\frac{19}{20}$

स) $\frac{1}{10}$

द) $\frac{9}{10}$

2. एक टेप रिकॉर्डर की उत्पादन लागत रू. 1,500 है। उसका निर्माता उसका अंकित मूल्य 20% ज्यादा निश्चित कर देता है और उस पर इतनी छूट देता है कि उसे 8% लाभ मिल सके। तद्नुसार उस छूट की दर कितनी है?

अ) 12

ब) 8

स) 20

द) 10

3. एक दूधवाला, अपने दूध में पानी मिलाकर रू 9 प्रतिलीटर की दर से बेचता है और 20% लाभ कमाता है।यदि उसके शुद्ध दूध की लागत रू.10 प्रति लीटर हो, तो उक्त मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात कितना है?

अ) 3 : 1

ब) 4:1

स) 3:2

द) 4 : 3

4. एक खिलौना गाड़ी पर रू.400 अंकित है और गणेश पूजा के दौरान उसे 8% छूट पर बेचा गया। एक दुकानदार 8% छूट की घोषणा करता है। यदि वह 16% की अकेली छूट की घोषणा करें, तो उसे होने वाली हानि होगी?

अ) रू. 2.56

ब) रू. 3.84

स) रू. 4.16

द) रू. 5.78

5. A एक साइकिल B को 10% लाभ पर बेचता है, B उसे C को 20% लाभ पर बेचता है। यदि C उसके लिए रू.264 देता है,तो A ने वह कितने में खरीदा था?

अ) रू. 200

ब) रू. 220

स) रू. 225

द) रू. 234

6. किसी व्यापारी ने कुछ माल सूची मूल्य के 20% बट्टे पर खरीदा। वह इस माल का मूल्य इस प्रकार अंकित करना चाहता है कि उसे अंकित मूल्य पर 20% बट्टा देने पर भी 25% का लाभ हो। ज्ञात कीजिए कि वह सूची मूल्य के कितने प्रतिशत अधिक पर माल का मूल्य अंकित करें?

अ) 21%

ৰ) 22%

स) 25%

द) 20%

7. एक सब्जी विक्रेता अपनी सिब्जियाँ 20% लाभ पर बेचता है। बेचते समय वह गलत बाट का प्रयोग करता है जो वास्तविक बाट से 10% से कम निकलता है। उसका कुल लाभ प्रतिशत क्या होगा?

अ) 25%

ब) 30%

स) 33.33%

द) 18 $\frac{7}{9}\%$

8. एक दुकानदार 520 रू. में दो वस्तुएँ खरीदता है। एक वस्तु को वह

DATE- 04.02.2018

16% लाभ पर और दूसरी को 10% हानि के साथ बेचता है,जिससे उसे इस लेन—देन में न लाभ होता है और न हानि होती है। हानि पर बेची गई वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा?

अ) 288 रू.

ब) 232 रू.

स) 320 रू.

द) 200 रू.

9. एक सप्ताह में एक घंटे का दशमलव में मान कितना है?

अ) 0.0059

ৰ) 0.0062

स) 0.062

द) 0.059

10. एक बरतन में 60 किग्रा दूध है। उस दूध में से 6 किग्रा दूध निकालकर उसके स्थान पर पानी मिला दिया गया। इसी प्रक्रिया को दो बार और दोहराया गया। तद्नुसार, बरतन में शेष दूध की मात्रा कितनी रह गई?

अ) 34.24 किग्रा

ब) 39.64 किग्रा

स) 43.74 किग्रा

द) 47.6 किग्रा

11. रामा अपने पेट्रोल में 20 प्रतिशत केरोसीन मिलाकर संपूर्ण मिश्रण को पेट्रोल की किमत पर बेचता है। यदि केरोसीन का क्रय मूल्य पेट्रोल के क्रय मूल्य का 40 प्रतिशत है, तो कुल लाभ कितना होगा?

अ) 11.11%

ब) 11.5%

स) 12.5%

द) 9.5%

12. 20 प्रतिशत अल्कोहल वाले 32 लीटर के घोल में 8 लीटर पानी मिलाया जाता है। अब इस घोल में अल्कोहल की अनुमानित मात्रा का प्रतिशत क्या है?

अ) 24%

ৰ) 16%

स) 8%

द) 12%

13. सोने तथा तांबे का क्रमशः 7: 2 तथा 7: 11 के अनुपात में मिलाकर दो मिश्रधातु A और B बनाये गए है। तद्नुसार, यदि उन दोनो की समान मात्रा को पिघलाकर एक तीसरी मिश्रधातु C तैयार की जाए, तो C में सोने तथा तांबे का अनुपात क्या होगा?

अ) 7:5

ਰ) ਛ : ੦

स) 9:5

द) 5 : 7

14. एक विक्रेता को 33 मीटर कपड़ा बेच कर, उसके 11 मीटर कपड़े की लागत प्राप्त हो जाती है। तद्नुसार उसका लाभ कितना है?

अ) 33¹/₃%

ब) 33¹/₂%

स) 33%

 \vec{q} 34 $\frac{1}{2}$ %

15. 391 कुकीज को तीन बच्चों **A, B** एवं **C** में $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$ के अनुपात में बांटने के बजाए इसे 5:4:8 के अनुपात में बांटा गया। सबसे अधिक लाभ किसे और कितना हुआ?

अ) **A, 21** कुकीज

ब) **B, 78** कुकीज

स) C, 99 कुकीज

द) C, 78 क्कीज

16. एक सोफासेट का अंकित मूल्य 20,000 रू. है। उसका दुकानदार



SSC MEGA TEST-1

उस पर 10%, 5% और 2% की क्रमिक छूटें देता है। तद्नुसार, उसका शुद्ध बिक्री मूल्य कितना है?

अ) 17768 रू.

ৰ) 16648 ক.

स) 17598 रू.

- द) 16758 रू.
- 17. दूध और पानी का एक मिश्रण ऐसा है, जिसमें दूध, पानी का $\frac{3}{5}$ भाग है। तद्नुसार , उस पूरे मिश्रण में दूध का भाग कितना है?
 - अ) $\frac{1}{8}$

ब) $\frac{1}{2}$

स) $\frac{3}{8}$

- द) $\frac{5}{8}$
- 18. एक विद्यालय में लड़कों तथा लड़िकयों का अनुपात 4 : 3 है और लड़िकयों तथा शिक्षकों का अनुपात 8 : 1 है। तद्नुसार सभी विद्यार्थियों और शिक्षकों के बीच का अनुपात कितना है?
 - अ) 56: 3

ब) 55 : 1

स) 49:3

- द) 56 : 1
- 19. एक बिल पर 6 महिनों तक की 16% वार्षिक बैंकर छूट 216 रू. है। तद्नुसार, वास्तविक छूट कितनी है?
 - अ) रू. 212

ब) रू. 180

स) रू. 210

- द) रू. 200
- 20. यदि चीनी के मूल्य में 20% की वृदि हो जाए , तो कोई व्यक्ति 50रू. में 2 किलो ग्राम कम चीनी खरीदता है।मूल्य वृद्धि के पूर्व कितनी चीनी खरीदी जा सकती थी?
 - अ) 10 किलो ग्राम

ब) 12 किलो ग्राम

स) 14 किलो ग्राम

- द) 16 किलो ग्राम
- 21. एक बरतन में 60 लीटर दूध है। उसमें से 12 लीटर दूध निकालकर पानी भर दिया जाता है। फिर से उस मिश्रण में से 12 लीटर निकालकर उसकी जगह पानी डाल दिया जाता है। परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः क्या होगा?
 - अ) 15:10

ब) 16: 9

स) 9:5

- द) 16:10
- 22. कई लड़को ने अकाल निधि के लिए 12,544 रू. जुटाए। प्रत्येक लड़के ने उतने रूपये दिये जितने लड़के थे। लड़को की संख्या कितनी थी?
 - अ) 102

ब) 112

स) 122

- द) 132
- 23. एक व्यक्ति अपनी आय का 60% भाग विभिन्न मदों पर खर्च करता है। उसकी आय में 20% की वृद्धि हो जाती है एवं उसके व्यय में भी 10% की वृद्धि हो जाती है। उसकी बचत में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।
 - अ) 10%

ब) 15%

DATE- 04.02.2018

स) 20%

- द) 25%
- 24. एक पंसारी, नकली तौल का प्रयोग करके, चीजें खरीदते और बेचते समय, दोनों बार, 10% का धोखा देता है। तद्नुसार उसके लाभ में कितनी वृद्धि हो जाती है?
 - अ) 20%

ब) 21%

स) 22%

- द) उक्त में कोई नहीं
- 25. दो बरतनो A तथा B में, दूध और पानी को क्रमशः 4: 3 तथा 2: 3 के अनुपात में मिलाया गया है। तद्नुसार, उन दोनों को परस्पर किस अनुपात में मिलाया जाए, कि नया मिश्रण आधे दूध और आधे पानी के अनुपात में तैयार हो जाए?
 - अ) 7:5

ब) 6:5

स) 5 : 6

द) 4:3

रीजनिंग

- 26. एक आदमी अपने घर से यात्रा शुरू करता है वह 5 किमी. चलता है फिर 10 किमी. दाएँ ओर जाता है। वहाँ से वह फिर दाएँ मुड़ता है और 10 किमी. चलता है तो अब वह घर से कितनी दूरी पर है?
 - अ) $\sqrt{150}$ किमी.

ब) $\sqrt{200}$ किमी.

स) $\sqrt{225}$ किमी.

- द) $\sqrt{125}$ किमी.
- 27. एक घड़ी 7:30 बजे दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा को बता रही है, तो घंटे की सुई किस दिशा को बताऐगी?
 - अ) उत्तर

ब) उत्तर–पूर्व

स) उत्तर-पश्चिम

- द) दक्षिण-पूर्व
- 28. 12 अप्रैल 2002 को शुक्रवार हो तो 12 अप्रैल 2003 को कौनसा वार होगा?
 - अ) रविवार

ब) शनिवार

स) गुरुवार

- द) इनमें से कोई नहीं
- 29. 8 फरवरी 2016 को कौनसा वार था?
 - अ) रविवार

ब) सोमवार

स) मंगलवार

- द) शुक्रवार
- 30. यदि बीते कल से पहले वाला दिन रविवार था, तो आने वाले कल से अगले दिन से तीसरे दिन कौनसा दिन होगा?
 - अ) रविवार

ब) सोमवार

स) बुधवार

- द) शनिवार
- 31. मेरा भाई मुझसे 562 दिन बड़ा है जबिक मेरी बहिन उससे 75 सप्ताह बड़ी है यदि मेरी बहिन मंगलवार को पैदा हुई हो तो मेरा जन्म किस वार को हुआ?
 - अ) रविवार

ब) मंगलवार

स) सोमवार

- द) गुरूवार
- 32. निम्न में से कौनसा वार शताब्दी का प्रथम वार नहीं हो सकता है?
 - अ) बुधवार

ब) सोमवार

स) गुरूवार

- द) मंगलवार
- 33. यदि एक महिने का तीसरा दिन मंगलवार है तो उस महीने के 27 वें दिन से पहले चौथा दिन क्या होगा?
 - अ) मंगलवार

ब) सोमवार

स) बुधवार

- द) रविवार
- 34. किसी महिने में बूधवार पाँच बार पड़ता है तो बताओं उस माह का



ब) युद्ध-नीति द) अर्थ शास्त्र

ৰ) 24

SSC MEGA TEST-1			DATE- 04.02.2018	
प्रथम दिन कौनसा वार हो सकता है	?	45. एक पंक्ति में बच्चे उत्तर की ओर मुँह करके खड़े है। इसमें भरत		
अ) सोमवार	ब) गुरूवार	दाँयें से 11 वाँ तथा समीर के दाँथे		
स) शनिवार	द) शुक्रवार	है तो पंक्ति में कुल कितने बच्चे है	5	
35. 5 बजे से 6 बजे के बीच घड़ी की दं	ोनों सुंइयाँ कितने बजे एक ही	अ) 29	ब) 28	
सीध में होगी?	-	स) 30	द) 27	
अ) 5 : 27 ³ ₇	$\overline{9}$ 5 : $30\frac{2}{11}$	निर्देश— (प्रश्न 46—50): एक घन अपने	ा सभी तरफ से लाल रंग से रंगा	
·_		हुआ है। उसमें से 125 छोटे समान		
स) 5 : 27 <mark>5</mark>	स) 5 : 27 ⁵ 11 द) इनमें से कोई नहीं		लेखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—	
36. किसी घड़ी के समय को दर्पण में देख	खने पर 11:50 दिखाई देता है	46. कितने घन ऐसे होंगे जिनके किसी	तरफ रंग नहीं होगा?	
तो घड़ी में वास्तविक समय क्या हो		अ) 0	ৰ) ৪	
अ) 01 : 10	ब) 8 : 50	स) 27	ব) 24	
स) 12 : 10	द) इनमें से कोई नहीं	47. कितने घन ऐसे होंगे जिनके केवल	एक तरफ रंग होगा?	
37. एक घड़ी एक बजे दो बार, दो बजे	चार बार, तीन बजे छः बार इसी	अ) 24	ৰ) 16	
प्रकार घड़ी में जितने बजते है वह ज	उससे दुगुनी बार बजती है तो	स) 8	द) 18	
वह एक दिन में कुल कितनी बार ब	जेगी?	48. कितने घनों के दो विपरीत तरफ लाल रंग होगा?		
अ) 148	ৰ) 312	अ) 0	ब) 36	
स) 200	द) 156	स) 8	द) 12	
38. घड़ी की सैकण्ड वाली सुई 1 सैकण्ड	ड में कितने डिग्री का कोंण	49. कितने घनों के तीन तरफ रंग होग	T?	
बनाऐगी?		अ) 0	ब) 4	
अ) $\frac{1}{2}$	ब) 6 ⁰	स) 8	द) 12	
र् 2 स) 60°	र द) 360°	50. 4 इंच आकार के एक ठोस घन के		
,	•	हरे और कालें रंगे है। इसे एक इं		
घूमने के बाद समय क्या होगा?	9. एक घड़ी 3:00 बजे का समय दर्शा रही है घण्टे की सुई 135 डिग्री		गे हुए है?	
अ) 8:00	ब) 6:30	अ) 8	ब) 16	
स) 7:00	व) 7:30	स) 24	द) 32	
40. एक लड़के ने घड़ी देखते समय गल	·			
तथा छोटी सुई को बड़ी सुई समझा। उसको मालूम हुआ कि समय		G.K. and Science		
6 बजकर 2 मिनट है। उस समय स		51. 'इंडिका' नामक पुस्तक किस लेखव		
अ) 11:20	ৰ) 12:30	अ) विशाखदत्त	ब) मेगस्थनीज	
स) 3:30	द) 2:40	स) स्ट्रेबो	द) चाणक्य	
41 किसी सांकेरिक भाषा में BOOK को 16 लिखा जाता है तो उसी		52. किस ग्रंथ से हमें पाटलीपुत्र के नग	ारीय प्रशासन का वर्णन मिलता है?	
सांकेतिक भाषा में COPY को क्या लिखा जायेगा?		अ) अर्थशास्त्र		
		ब) इंडिका		
अ) 20 स) 18	ब) 23 द) 22	स) मुद्राराक्षस		
	· ·	द) दीपवंश व महावंश		
	. किसी सांकेतिक भाषा में PEN को 1517461315 लिखा जाता है तो		ंग नरसंहार का वर्णन है?	
उसी सांकेतिक भाषा में COPY को		अ) 10वें	ब) 11वें - \	
अ) 23141516172526	ब) 23141615172526	स) 12वें	द) 13वें — • • • • • • •	
स) 23411615172425	द) 24141615172426	54. अशोक ने श्रीलंका में बौद्ध प्रचार हे	•	
43. रिव का क्रम प्रारम्भ से 15वां है यदि पंक्ति में 37 विद्यार्थी हो तो		अ) महेन्द्र व संघमित्रा	ब) महादेव	
उसका क्रमांक अन्त में क्या होगा?		स) मज्झन्तिक	द) सोन	
अ) 34वां	ब) ३३वां			
स) 23वां	द) ३२वां			
44. बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाँयें रे	ने ग्यारहवाँ है और मंगेश दाँये से	55. चाणक्य की पुस्तक का नाम बताइर	पे?	

अ) इंडिका

अ) 32

स) मुद्राराक्षस

56. सारनाथ स्तम्भ के चक्र में कितनी तीलियाँ है?

सत्रहवाँ है। यदि वे अपना स्थान बदल लें तो हरीश बाँयें से तेरहवाँ

ब) इक्कीसवीं

द) उनत्तीसवीं

होगा, तो मंगेश की दाँयी ओर से नई स्थिति है?

अ) ग्यारहवीं

स) उन्नीसवीं



SSC MEGA TEST-1

स) 12 द) 6

57. पुराणों में अशोक का नाम मिलता है?

अ) अशोक

ब) प्रियदर्शी

स) सम्राट अशोक मौर्य

द) अशोक वर्धन

58. किसी भाषा को 'राजभाषा' का दर्जा कौन दे सकता है?

अ) राज्य विधानमंडल

ब) राजभाषा आयोग

स) संसद

द) राष्ट्रपति

59. अनुच्छेद 352, 356, 360 का सम्बन्ध है?

अ) आपातकाल से

ब) राजभाषा से

स) राष्ट्रपति के निर्वाचन से

द) प्रधानमंत्री की नियुक्ति से

60. 'पंचायत समिति' का गठन होता है?

अ) जिला स्तर पर

ब) अनुमण्डल स्तर पर

स) प्रखण्ड स्तर पर

द) ग्राम स्तर पर

61. पंचायत चुनाव के लिए उम्मीदवारों की न्यूनतम आयु सीमा होनी चाहिए?

अ) 20 वर्ष

ब) 18 वर्ष

स) 30 वर्ष

द) 21 वर्ष

62. भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन कब किया गया?

अ) वर्ष 1947 में

ब) वर्ष 1952 में

स) वर्ष 1953 में द) वर्ष 1956 में

63. मौलिक कर्तव्य किसके द्वारा समाविष्ट किया गया?

ब) 25वाँ संशोधन

अ) ४४वाँ संशोधन स) ३९वाँ संशोधन

द) ४२वाँ संशोधन

64. धन विधेयक पेश किया जाता है?

अ) केवल लोक सभा में

ब) केवल राज्यसभा में

स) अ और ब दोनों में

द) कुछ निश्चित नहीं है

65. जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक साक्षरता वाला केन्द्रशासित प्रदेश है?

अ) लक्षद्वीप

ब) दमन एवं दीव

स) चण्डीगढ़

द) पुद्चेरी

66. 'नवरत्न' एवं 'मिनीरत्न' की संकल्पना शुरू हुई थी?

अ) 1996 में

ब) 1998 में

स) 1997 में

द) 2000 में

67. भुगतान सन्तुलन को ठीक किया जा सकता है?

अ) प्रबल निर्यात संवर्धन द्वारा

Synonyms and antonyms:-

76. ADMIT

ब) आयात प्रतिस्थापन द्वारा

स) मुद्रा अवमूल्यन द्वारा

द) ये सभी

68. निम्न में से पंचवर्षीय योजनाओं के लक्ष्य नहीं है?

अ) संवद्धि

ब) आत्मनिर्भरता

DATE- 04.02.2018

स) असमानता

द) आधुनिकीकरण

69. मानव शरीर की सबसे लम्बी कोशिका कौनसी है?

अ) तन्त्रिका कोशिका

ब) अस्थि कोशिका

स) रक्त कोशिका

द) पेशी कोशिका

70. वे क्रमादेश, जो किसी चक्रिका को संक्रमण से बचाते हैं, क्या कहलाते है?

अ) वैक्सीन

ब) निर्वचक

स) क्रमादेश संग्रह नेमका

द) प्रतिकारक

71. विभिन्न स्तरों पर भोजन, भोजन पाचित रस तथा अपशिष्ट की गति को कौन नियंत्रित करता है?

अ) सवरंगी पेशियाँ

ब) म्यूकोसा

स) श्लेष्मा उपकला

द) दोनों ब व स

72. निम्न में से कौन से दंत मांसाहारी पशुओं में सर्वाधिक विकसित होते

अ) कृतंक

ब) रदनक

स) अग्र- चवर्णक

द) चवर्णक

73. एंजाइमों द्वारा सर्वाधिक भोजन पाचन की क्रिया कहाँ संपन्न की जाती है?

अ) अग्रक्षदांत्र

ब) क्षुदांत्र

स) ग्रहनी

द) वृहदांत्र

74. निम्न में से कौनसा अंग द्वितीयक श्वसन अंग है?

अ) मुख

ब) नासिका

स) नासाग्रसनी 75. निम्न में से कौनसी कोशिका खेत रक्त कणिक नहीं है?

द) स्वरयंत्र

अ) बी-लिफोसाइट

ब) बिबाण

स) बेसोफिल

द) मोनोसाइट



SSC MEGA TEST-1

(a) Decide (b) Realise (c) Accept (d) Commit

77. ELICIT

(a) Induce (b) Extract (c) Divulge (d) Instil

78. PORTRAY

(a) Communicate (b) Paint (c) Express (d) Draw

79. OPAQUE

(a) Misty (b) Covered (c) Clear (d) Transparent

80. RUTHLESS

(a) Mindful (b) Compassionate (c) Majestice (d) Merciful

81. VIOLENT

(a) Tame (b) Humble (c) Gentle (d) Harmless

One word Substitution:-

82. Relationship by blood or birth-

(a) Parentage(b) Affiliation(c) Consanguinity(d) Nepotism83. A story in which ideas are symbolized as people-

(a) Allegory (b) Fable (c) Legend (d) Parable

84. Opposed to great or sudden change-

(a) Static (b) Revolutionary (c) Conservative d) Evolutionary

ERRORS:-

- 85. If I was you (a) / I woudn't accept (b) / the project. (c) / no error (d)
- 86. He asked me (a) / when could I finish (b) / the work. (c) / no error (d)
- 87. If he had walked (a) / fast enough (b) / he will get the bus. (c) / no error (d)
- 88. If you will work hard (a) / you will always (b) / succeed. (c) / no error (d)

Idioms and phrases:-

89. A pipe dream-

(a) A pleasant dream (b) A bad dream (c) An impracticable plan (d) A foolish idea

90. To cast pearls before a swine

- (a) To spend recklessly
- (b) To spend a lot of money on the unkeep of domestic hogs
- (c) To waste money over trifles
- (d) To offer to a person a thing which he cannot appreciate
- 91. To smell a rat-
 - (a) To detect bad smell (b) To misunderstand

DATE- 04.02.2018



SSC MEGA TEST-1

(c) To suspect a trick or deceit

(d) To see hidden meaning

DATE- 04.02.2018

- Active-passive:-92. Darjeeling grows tea.
 - (a) Tea grows in Darjeeling.
 - (b) Tea is grown in Darjeeling.
 - (c) Let the tea be grown in Darjeeling.
 - (d) Tea is being grown in Darjeeling.
- 93. Please help me.
 - (a) You were requested to help me.
 - (b) You are being requested to help me.
 - (c) You are requested to help me.
 - (d) You have been requested to help me.
- 94. One should keep one's promise.
 - (a) One's promise should be kept by us.
 - (b) One's promise has to be kept.
 - (c) A promise should be keeping.
 - (d) A promise should be kept.

Direct and Indirect:-

- 95. The teacher said, "Be quiet, boys."
 - (a) The teacher said that they boys should be quiet.
 - (b) The teacher called the boys and ordered them to be quiet.
 - (c) The teacher urged the boys to be quiet.
 - (d) The teacher commanded the boys that they be quiet.
- 96. The master said, "I cannot pay you hire wages."
 - (a) The master told me that he could not be paid higher wages.
 - (b) The master told me that he could not pay him higher wages.
 - (c) The master forbade me to pay higher wages.
 - (d) The master warned me that he cannot pay him higher wages.
- 97. He said, "The mice will play, when the cat is away."
 - (a) He said that the mice will play when the cat is away.
 - (b) He said that the mice would play when the cat is away.
 - (c) He said that the mice would play when the cat would be away.
 - (d) He said that the mice shall play, when the cat is away.

Spelling errors:-

98. (a) Posesion

(b) Possession

(c) Posession

(d) Possesion

99. (a) Acurrate

(b) Accurate

(c) Acurate

(d) Accuratte

100. (a) Buisness

(b) Bussiness

(c) Business

(d) Buisiness